Searching PAJ 페이지 1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-152594 (43)Date of publication of application: 23.05.2003

(51)Int CI H04B 1/707

(21)Application number : 2001–353535 (71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing: 19.11.2001 (72)Inventor: TAKAMURA KAZUHISA SUZUKI MITSUHIRO

(54) APPARATUS AND METHOD FOR TRANSMITTING, APPARATUS AND METHOD FOR RECEIVING, SYSTEM AND METHOD FOR COMMUNICATING, AND PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an apparatus and a method for transmission, in which a transfer rate can be accelerated, as compared with the prior art, and to provide an apparatus and a method for receiving, a system and a method for communication as well as a program.

program.
SOLUTION: A transmission data train is divided in a data-dividing unit 102, and a plurality of divided data sequences are generated. The data sequences are directly diffused in predetermined diffused code sequences in a direct diffusion processing unit 103a, to direct diffusion processing unit 104a via a transmission buffer, and thereby a plurality of diffused data sequences are generated. For impulse output unit 105a to impulse output unit 105d, modulated impulse sequences, in which the reference impulse sequences of a predetermined period are modulated in responses to the plurality of the diffused data sequences, are deviated at a timing by a predetermined time in the period, and output. The

plurality of the output modulated impulse sequences are combined in a composite unit 106 and are transmitted.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号 特開2003-152594 (P2003-152594A)

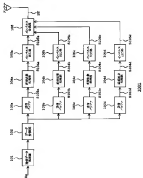
(43)公開日 平成15年5月23日(2003.5.23)

審査請求 未請求 請求項の数35 OL (全 35 頁)

(21)出順番号	特顧2001-353535(P2001-353535)	(71)出願人	000002185	
			ソニー株式会社	
(22) J IIII E	平成13年11月19日(2001.11.19)		東京都品川区北品川6 丁目7番35号	
		(72) 発明者	高村 和久	
			東京都品川区北品川6 丁目7番35号	ソニ
			一株式会社内	
		(72)発明者	鈴木 三博	
			東京都品川区北品川6 「目7番35号	ソニ
			一株式会社内	
		(74)代理人	100094053	
			弁理士 佐藤 降久	
		Fターム(参	考) 5K022 EE02 EE21 EE31	
			,,	

(54) [発明の名称] 送信装置およびその方法、受信装置およびその方法、適信システムおよびその方法、ならびにプログラム

(57)【要約】



【特許請求の範囲】

【請求項1】 供給される送信データ列をインパルス列 に変換して送信する送信装置であって、

上記送信データ列を分割し、複数の分割データ列を生成 するデータ分割手段と、

上記複数の分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列 で直接拡散し、複数の拡散データ列を生成する直接拡散 手段と.

所定周期の基準インパレス列が上記複数の拡散データ列 に応じてそれぞれ変調された変調インパレス列を、上記 周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらして 出力するインパレス出力手段と、

上記出力された複数の変調インパルス列を合成する合成 手段と、を有する送信装置。

【請求項2】 上記インパルス出力手段は、互いに直交 関係を有さない拡散コード列で直接膨散された拡散デー 夕列による変調インパルスを、上記周期内の互いに異な るタイミングで出力する。

請求項1に記載の送信装置。

【請求項3】 上記直接拡散手段は、上記複数の分割デ ータ列の少なくとも2つの分割データ列と、当該分割デ ータ列のそれぞれに対応する互いに直交した少なくとも 2つの拡散コード列とに基づいて複合拡散データ列を生 成1.

上記インパルス出力手段は、上記基準インパルス列の各 インパルスの格性されて新属が上記複合は散データ列に 応じて変割された変調インパルス列を、上記周期内で所 定の時間だけタイミングをずらして出力する、

請求項1に記載の送信装置。

【請求項4】 上記直接拡散手段は、上記少なくとも2 つの分割データ列をそれぞれに対応する拡散コード列で 直接拡散し、当該直接拡散の結果を合成した場合に得ら れるデータ列を、上記複合拡散データ列として生成す

請求項3に記載の送信装置。

【請求項5】 上記直接拡散手段は、上記データ分割手 段において分割される送信データ列とは契える送信デー 夕利を受けて、当該送信データを所定の拡散コード列で 直接拡散することにより、上記複数の拡散データ列の少 なくとも一部の拡散データ列を生成する、

請求項1に記載の送信装置。

【請求項6】 上記インバルス出力手段は、上記拡散データ列の各データ値に応じて、上記基準インバルスの極性を変調した変調インバルスを順次出力する。

請求項1に記載の送信装置。

【請求項7】 上記インバルス出力手段は、上記鉱散デ ータ列の各データ値に応じて、上記周期中における基準 インバルスの位置を変調した変調インバルスを順次出力 する。

請求項1に記載の送信装置。

【請求項8】 供給される送信データ列をインパルス列 に変換して送信する送信方法であって。

上記送信データ列を分割して、複数の分割データ列を生 成1

上記複数の分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列 で直接拡散して 複数の拡散データ列を生成し、

所定周期の基準インバルス列が上記複数の拡散データ列 に応じてそれぞれ変調された変調インバルス列を、上記 周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらして 合成する逆信方法。

【請求項9】 互いに直交関係を有さない拡散コード列 で直接拡散された拡散データ列による変調インバルス列 にいては、上記周期内の互いに異なるタイミングで合 成する請求項名に記載の送信方法。

【請求項10】 上記複数の分割データ列の少なくとも 2つの分割データ列と、当該分割データ列の今れぞれに 対応する互いに直交した少なくとも2つの拡散コード列 とに基づいて、複合拡散データ列を生成し、

上記基準インパレス列の各インパルスの転性および振幅 が上記複合拡散データ列に応じて変調された変調インパ ルス列を、上記周期内で所定の時間だけタイミングをず らして合成する。

請求項8に記載の送信方法。

請求項8に記載の送信方法。

【請求項11】 上記分割データ列に分割される送信デ ータ列とは異なる送信データ列を所定の拡散コード列で 直接拡散することにより、上記複数が拡散データ列の少 なくとも一部の拡散データ列を生成する、

【請求項12】 送信データ列を複数に分割し、当該分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列で直接拡散

し、当該直接拡散により生成された拡散データ列に応じて所定の周期の基準インバルス列をそれぞれ変調した変調インバルス列が、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらして合成された伝送信号を受信する 受信装置であって、

所定の拡散コード列に応じて上記基準インパルス列を変調した複数のインパルス列と上記伝送信号との相関性を、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングを ずらして検出し、当該検出結果に応じた複数の相関信号を生成する 相関信号生成手段と、

上記複数の相関信号をそれぞれ所定期間積分する積分手 段と、

上記積分手段の積分値に応じて、上記複数の分割データ 列のデータ値を判定する判定手段と、

上記判定された分割データ列を合成して、上記送信デー タ列を再生する合成手段とを有する受信装置。

【請求項13】 上記伝送信号と上記基準インパルス列 との相関性を、それぞれ所定の時間だけタイミングを もして検出し、当該検出結果に応じた複数のインパルス 相関信号を生成するインパルス相関検出手段を有し、 上記相関信号生成手段は、上記複数のインパルス相関信 号の概性を、それぞれ所定の批散コード列の各コード値 に応じて順次反転させた上記相関信号を生成する、 請求項12に記載の受信装置。

【請求項14】 送信データ列を複数に分割し、当該分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列で直接拡散

し、当該直接拡散により生成された拡散データ列に応じて所定の周期の基準インバルス列をそれぞれ変調した変 到インバルス列が、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらして合成された伝送信号を受信する 受信装置であって。

所定の拡散コード列に応じて上記基準インパルス列を変 調した複数のインパルス列と上記伝送信号との相関性 を、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングを ずらして検出し、当該検出結果に応じた複数の相関信号 を生成する相関信号生成手段と、

上記複数の相関信号のそれぞれから、送信側において同 ータイミングで合成される分割データのデータ値の組み 合わせごとに、上記拡散コード列の特定のビットに対応 した信号を抽出する抽出手段と。

上記抽出手段において抽出された信号をそれぞれ所定期 間積分する積分手段と、

上記摘出手段において同一の相関信号から上記組み合わせごとに抽出された複数の信号の上記積分手段における 様分値を互いに比較し、当該比較結果に応じて選択した 積分値を上記相関信号ごとに出力する比較手段と、

上記比較手段から出力される積分値に応じて、上記分割 データ列のデータ値を判定する判定手段と、

上記判定された分割データ列を合成して、上記送信デー タ列を再生する合成手段とを有する受信装置。

【請求項15】 上記伝送信号と上記基準インバルス列 との相関性を、それぞれ所定の時間だけタイミングをず らして検出し、当該検出結果に応じた複数のインバルス 相関信号を生成するインバルス相関検出手段を有し、

上記相関信号生成手段は、上記複数のインパルス相関信 号の極性を、それぞれ所定の拡跋コード列の各コード値 に応じて順次反転させて上記相関信号を生成する、 請求項14に記載の受信装置。

【請求項16】 送信データ列を複数の材となるデータ 別に分割し、当該複数の分割データ列対をそれぞれ対と なる直交した起数コード列で直接拡散し、当該直接拡散 により生成された複数の建設データ列材に応じて所定の 周期の基準インパルス列をよった社で裏目と提数の変調 インパルス列対が、上記周期内でそれぞれ形定の時間だ けタイミングを守らして合成された伝送信号を受信する 受信装置であって。

上記分割データ例材ごとに、上記は散コード例材で同一 値のデータを直接拡散した場合に得られる2つのデータ 別を合成した第1の合成データ列に応じて上記基準イン バルス列を変割した変調インバルス列と上記伝送信号と の相関性を、上記周期内で所定の時間だけタイミングを ずらして検出し、当該検出結果に応じた第1の相関信号 をそれぞれ生成する第1の相関信号生成手段と、

上記分割データ例対ごとに、上記拡散コード列付で異なる値のデータを直接拡散した場合に得られる2つのデータ列を合成した第2の合成データ列に応じて上記基準インパルス列を変調した変調インパルス列と上記伝送信号との相関性を、上記局部内で呼渡の時間だけタイミングをすらして検出し、当該検出結果に応じた第2の相関信号を表生を力生成する第2の相関信号中は手間

上記第1の相関信号をそれぞれ所定期間積分する第1の 積分手段と、

上記第2の相関信号をそれぞれ所定期間積分する第2の 積分手段と、

同一の分割データ列対に対応する上記第1の積分手段お よび上記第2の積分手段の積分値を互いに比較した結果、および当該比較結果に応じて選択した一方の積分値 の極性に基づいて、それぞれの上記分割データ列対のデータ通を判定する判定手段と、

上記判定されたそれぞれの分割データ列対を合成して、 上記送信データ列を再生する合成手段とを有する受信装 置。

【請求項17】 上記第1の相関信号生成手段は、上記 第1の合成データ別中における特定の合成データに対応 した上記変調インバルスと上記伝送信号との相関検出結 果に応じて、上記第1の相関信号を生成し、

上記第2の相関信号生成手段は、上記第2の合成データ 列中における特定の合成データに対応した上記変調イン パルスと上記伝送信号との相関検出結果に応じて、上記 第2の相関信号を生成する

請求項16に記載の受信装置。

【請求項18】 上記伝送信号と上記基準インバルス列 との相関性を、上記分割データ列対ごとに所定の時間だ けタイミングをずらして検出し、当該検出結果に応じた 検数のインバルス相関信号を生成するインバルス相関検 出手段を有し、

上記第1の相関信号生成手段は、

上記インバルス相関信号の極性を、上記第1の合成デー 夕列の各コード値に応じて順次反転させた上記第1の相関信号を生成!

上記第2の相関信号生成手段は、

上記インバルス相関信号の極性を、上記第2の合成デー タ列の各コード値に応じて順次反転させた上記第2の相 関信号を生成する。

請求項16に記載の受信装置。

【請求項19】 送信データ列を複数に分割し、当該分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列で直接拡散 し、当該直接拡散により生成された拡散データ列に応じ での周期の基準インバルス列をそれぞれ変調した変 到インバルス列が ト記場即内でそれぞれ変の時間が けタイミングをずらして合成された伝送信号を受信する 受信方法であって、

所定の拡散コード列に応じて上記基準インバルス列を変 調した複数のインバルス列と上記伝送信号との相関性 を、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングを ずらして検出し、当該検出結果に応じた複数の相関信号 を生成1.

上記複数の相関信号をそれぞれ所定期間積分し、

上記複数の相関信号の積分値に応じて、上記複数の分割 データ列のデータ値を判定し、

上記判定された分割データ列を合成して、上記送信デー タ列を再生する受信方法。

【請求項20】 送信データ列を複数に分割し、当該分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列で直接拡散 し、当該直接拡散により生成された拡散データ列に応じ

し、当該国政政政法により主政されては私にアーアが止めして で所定の周期の基準インバルス列をそれぞれ変調した変 調インバルス列が、上記周期内でそれぞれ所定の時間だ けタイミングをずらして合成された伝送信号を受信する 受信方法であって。

所定の拡散コード列に応じて上記基準インバルス列を変調した複数のインバルス列と上記伝送信号との相関性を、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングを セストリースのは、当該検出結果に応じた複数の相関信号を生成し、

上記複数の相関信号のそれぞれから、送信側において同 ータイミングで合成される分割データのデータ値の組み 合わせごとに、上記拡散コード列の特定のビットに対応 した信号を抽出し、

上記抽出された信号をそれぞれ所定期間積分し、

同一の相関信号から上記組み合わせごとに抽出された複 数の信号の上記積分ステップにおける積分値を互いに比 較し、当該比較結果に応じて積分値を上記相関信号ごと に確保り、

上記選択された積分値に応じて、上記分割データ列のデ ータ値を判定し、

上記判定された分割データ列を合成して、上記送信デー タ列を再生する受信方法。

【請求項21】 送信データ列を複数の対となるデータ 列に分削し、当該複数の分割データ列材をそれぞれ対と なる直交した拡散コード列で直接拡散し、当該直接拡散 により生度された複数の地形データ列材に応じて所定の 周期の基準インバルス列をそれぞれ変調した複数の変調 インバルス列材が、上記周期内でそれぞれ所定の時間だ 行タイミングをずらして合成された伝送信号を受信する 受信方法であって。

上記拡散コード列対で同一値のデータを直接拡散した場 合に得られる2つのデータ列を合成した第1の合成デー タ列、および上記拡散コード列対で異なる値のデータを 直接拡散した場合に得られる2つのデータ列を合成した 第2の合成データ列に応じて上記基準インパルス列を姿 調した2つの変調インバルス列と上記伝送信号との相関 性を、上記分割データ利材ごとに、上記環期内で所定の 時間だけタイミングをずらして検出し、当該検出結果に 応じた第1の相関信号および第2の相関信号をそれぞれ 生成し、

上記第1の相関信号および上記第2の相関信号を、それ ぞれ所定期間積分し。

同一の分割データ列対に対応する上記第1の相関信号お よび上記第2の相関信号の積分値を互いに比較した結果、および当該比較結果に応じて選択した一方の積分値 の極性に基づいて、それぞれの上記分割データ列対のデータイを判定し、

上記判定されたそれぞれの分割データ列対を合成して、 上記送信データ列を再生する受信方法。

【請求項22】 情報をインパルス列に変換して送信する第1の通信装置と、当該インパルス列を受信して情報 を再生する第2の通信装置とを有する通信システムであって、

上記第1の通信装置は、

供給される送信データ列を分割し、複数の分割データ列 を生成するデータ分割手段と、

上記複数の分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列 で直接拡散し、複数の拡散データ列を生成する直接拡散 手段と、

所定周期の基準インバルス列が上記複数の拡散データ列 に応じてそれぞれ変調された変調インバルス列を、上記 周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらして 出力するインバルス出力手段と、

上記出力された複数の変調インバルス列を合成して、送 信信号を生成する合成手段とを含み、

上記第2の通信装置は、

所定の拡散コード列に応じて上記基準インパルス列を変 調した複数のインパルス列と伝送された上記送信信号と の相関性を、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイ ミングをずらして検出し、当該検出結果に応じた複数の 相関信号を生成する相関信号生成手段と、

上記複数の相関信号をそれぞれ所定期間積分する積分手 段と、

上記積分手段の積分値に応じて、上記複数の分割データ 列のデータ値を判定する判定手段と、

上記判定された分割データ列を合成して、上記送信データ列の少なくとも一部を再生する合成手段とを含む、 適信システム。

【請求項23】 所定の拡散コード列に応じて上記基準 インパルス列を変調した少なくとも1つのインパルス列 と伝送された上記送信信号との相関性を、上記周期内で 所定の時間だけタイミングをずらして検出し、当該検出 結果に応じた少なくとも1つの相関信号を生成する相関 信号を生成する

上記少なくとも1つの相関信号を所定期間積分する積分

手段と、

上記積分手段の積分値に応じて、上記送信データ列の少なくとも一部のデータ値を判定する判定手段とを含む第3の通信装置を有する、

請求項22に記載の通信システム。

【請求項24】 上記第2の通信装置は、伝送された上 記送信信号の所定の受信特性を測定する測定手段と、上 記測定手段における測定結果を送信する送信手段とを含

上記第1の通信装置は、上記第2の通信装置から送信される信号を受信する受信手段を有し、

上記第1の通信装置のデータ分割手段は、当該受信した 信号に含まれる上記測定結果に応じて、上記送信データ 列の分割数を設定する、

請求項22に記載の通信システム。

【請求項25】 上記測定手段は、上記受信特性として、信号対雑音比、受信信号強度または誤り率の少なくとも何れか1つを測定する。

請求項24に記載の通信システム。

【請求項26】 情報をインパルス列に変換して送信する第1の通信装置と、当該インパルス列を受信して情報 を再生する第2の通信装置との通信方法であって、 上記第1の通信装置に対して、

供給される送信データ列を分割し、複数の分割データ列を生成し、

上記複数の分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列 で直接拡散し、複数の拡散データ列を生成し、

所定周期の基準インバルス列が上記複数の拡散データ列 に応じてそれぞれ変調された変調インバルス列を、上記 周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらして 合成した遠信信号を生成し、

上記第2の通信装置において...

所定の拡散コード列に応じて上記基準インパルス列を変 調した複数のインパルス列と伝送された上記送信信号と の相関性を、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイ ミングをずらして検出し、当該検出結果に応じた複数の 相関信号を生成し、

上記複数の相関信号をそれぞれ所定期間積分し、

上記複数の相関信号の積分値に応じて、上記複数の分割 データ列のデータ値を判定し、

上記判定された分割データ列を合成して、上記送信デー タ列を再生する、

通信方法。

【請求項27】 上記第2の通信装置において、伝送された上記送信信号の所定の受信特性を測定し、

上記測定結果を上記第2の通信装置から上記第1の通信 装置へ伝送し、

上記第1の通信装置に伝送された信号に含まれる上記測 定結果に応じて、上記送信データ列の分割数を設定す る、 請求項26に記載の通信方法。

【請求項28】 供給される送信データ列を処理し、当 該処理結果に応じた送信インパルス列をインパルス生成 手段に生成させる処理装置に、

供給される送信データ列を分割して、複数の分割データ 列を生成するステップと

上記複数の分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列 で直接拡散して、複数の拡散データ列を生成するステッ プと.

所定周期の基準インパルス列を上記複数の拡散データ列 に応じてそれぞれ変調した変調インパルス列が、上記開 期内でそれぞれ原定の時間だけタイミングをずるして合 成された送信インパルス列を、上記インパルス生成手段 に生成させるステップとを有する処理を実行させるプロ グラム。

【請求項29】 上記送信インバルス列を生成させるス テッアにおいて、上記変調インバルス列を上記開期内で それぞれ所定の時間だけタイミングをずらしてインバル ス発生手段に発生させることにより、当該変調インバル ス列を合成手段に合成させて送信インバルスを生成させ 太

請求項28に記載のプログラム。

【請求項30】 上記送信インパルス列を生成させるス テップにおいて、互いに直交関係を有さない地散コード 列で直接拡散された拡散データ列に応じた変調インパル ス列については、上記周期内の互いに異なるタイミング で合成された送信インパルス列を生成させる。

請求項28に記載のプログラム。

【請求項31】 上記拡散データ列を生成するステップ において、上記複数の分割データ列の少なくとも2つの 分割データ列と、当該分割データ列のそれぞれに対応す る互いに直交した少なくとも2つの拡散コード列とに基 ついて 複合拡散データ列を生成し

上記述信インパルス列を生成させるステップにおいて、 上記基準インパルス列の各インパルスの極性および振幅 を上記視合拡散データ列に応じて変調した変調インパル ス列が、上記周期内で所定の時間だけタイミングをずら して合成された送信インパルス列を生成させる。

請求項28に記載のプログラム。

【請求項32】 上記拡散データ列を生成するステップ において、上記分割データ列に分割される送信データ列 とは異なる送信データ列を所定の批散コード列で直接拡 飲することにより、上記複数の拡散データ列の少なくと も一部の撤散データ列を生成する。

請求項28に記載のプログラム。

【請求項33】 送信データ列を複数に分割し、当該分割データ列をそれぞれ所定の東数コード列で直接拡散 し、当該直接拡散により生成された拡散データ列に応じ て所定の周期の基準インバルス列をそれぞれ変調した変 調インバルス列が、上記周期的でそれぞれ所定の時間だ けタイミングをずらして合成された伝送信号を処理して、上記送信データ列を再生する処理装置に、

所定の拡散コード列に応じて上記基準インバルス列を変 調した複数のインバルス列と上記伝送信号との相関性 を、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングを ずらして相関検出手段に検出させ、当該検出結果に応じ た複数の相関信号を生成するステップと

上記複数の相関信号をそれぞれ所定期間積分するステッ アと、

上記複数の相関信号の積分値に応じて、上記複数の分割 データ列のデータ値を判定するステップと、

上記判定された分割データ列を合成して、上記送信デー タ列を再生するステップとを有する処理を実行させるプログラム。

【請求項34】 送信データ列を複数に分割し、当該分割データ列をたれが定の拡散コード列で高接拡加 、当該施定抗散により生まされた拡散データ列に応じて所定の周期の基準インパルス列をそれぞれ変調した変調インパルス列が、上記周期内でそれぞれが近の時間だけタイミングをずらして合成された伝送信号を処理して、上記送信データ列を再生する処理業置に、上記送信データ列を再生する処理業置に

所定の拡散コード列に応じて上記基準インバルス列を変 調した複数のインバルス列と上記伝送信号との相関性 を、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングを

ずらして相関検出手段に検出させ、当該検出結果に応じ た複数の相関信号を生成するステップと、

上記複数の相関信号のそれぞれから、送信側において同 ータイミングで合成される分割データのデータ値の組み 合わせごとに、上記拡散コード列の特定のビットに対応 する信号を抽出するステップと、

上記抽出された信号をそれぞれ所定期間積分するステッ プと、

同一の相関信号から上記組み合わせごとに抽出された複 数の信号の上記積外ステップにおける積分値を互いに比 較し、当該比較結果に応じて積分値を上記相関信号ごと に選択するステップと、

上記選択された積分値に応じて、上記分割データ列のデータ値を判定するステップと、

上記判定された分割データ列を合成して、上記送信デー タ列を再生するステップとを有する処理を実行させるプログラム。

【請求項35】 送后データ列を複数の材となるデータ 別に分割し、当該複数の分割データ列材をそれぞれ対と なる直交した拡散コード列で直接拡散し、当該直接拡散 により生成された複数の拡散データ列対に応じて所定の 周期の基準インバルス列をそれぞれ変調した複数の変調 インバルス列がが、上記制開かでそれ

ぞれ所定の時間だけタイミングをずらして合成された伝 送信号を処理して、上記送信データ列を再生する処理装 置に 上記妹歌コード列林で同一協のデータを直接を能した場合に得られる2つのデータ列を合成した第1の合成データ列、表はび上記妹歌コード列林で異なる他のデータを 直接妹散した場合に得られる2つのデータ列を合成した 第2の合成データ列に応じて上記基準インバルス列を突 脚した2つの突調インバルス列と上記伝送信号との相関 性を、上記分割データ列材ごとに、上記周期内で所定の 時間だけタイミングをずらして相関検出手段に検出さ せ、当該検出結果に応じた第1の相関信号もよび第2の 相関信号をそれぞれ生成するステップと

上記第1の相関信号および上記第2の相関信号をそれぞ れ所定期間積分するステップと

同一の分割データ列対に対応する上記第1の相関信号お よび上記第2の相関信号の積分値を互いに比較した結 果、および当該比較結果に応じて選択した一方の積分値 の極性に基づいて、それぞれの上記分割デーク列対のデ 一夕値を判定するステップと、

上記判定されたそれぞれの分割データ列対を合成して、 上記送信データ列を再生するステップとを有する処理を 実行させるプログラム。 【 棄明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、送信装置およびそ の方法、受信装置およびその方法、通信システムおよび その方法、ならびにプログラムに係り、特にインバルス を伝送信号として用いるUWB (ultra widebard) 方式 の送信装置およびその方法、受信装置およびその方法、 通信システムおよびその方法、ならびにプログラムに関

するものである。 【0002】

【従来の核析】携帯電話などの移動体通信機器に加え、 近年ではパーソナルコンピュータやその周辺装置、テレ ビジョンなどの家電品に至るまで無線通信機能が装備さ れつつある。こうした無線通信機器の増加に伴って、無 線通信システム間における干渉や、利用可能な周波数資 減の枯渇が問題となっている。

【0003】このような状況のもと、周波数年域の利用 効率を高めるとともに他の通信システムからの干渉を受 行難いUVB(ultru sideband)方式と呼ばれる無線通 信方式が、近年注目を集めている。図28Aは、送信端 末1と受信端末2とからなるUWB方式の無線通信シス テムの観略信である。また図28日は、送院域と用いた 通常の通信方式とUWB方式とにおける信号スペクトラ を比較するための図であり、符号で1はUWB方式、 符号C 2は連続波を用いた通信方式の信号スペクトラム をそれぞれ示す。図28Aに示すように、UWB方式で は非常に集いが人名幅(例えば1 nsec 以下)のイン パルスを用いて信号を伝送する、このため、図28Bに 示すように、UWB方式の信号スペクトラムとては、ボー 信号スペクトラムC2と比べて更に周波教帯場が広くな り、信号エネルギーが超広帯域に介散されて、各周波数 の信号エネルギーが様小化される。したがって、UWB 方式の無線通信システムは、他の無線通信システムと干 渉を起こすことなく周波教帯域を共用することができ、 国源数帯域の用的本を添めることができる。

【0004】UWB方式における信号波形の単体例を、

連続波を用いた信号波形と比較して図29に示す。図2 9 Aは、BPSK (binary phase shift keying) によ り連続波(正弦波)を変調した信号波形を示す図であ る。図29Aに示すように、BPSKでは、送信データ の値(図の例では値'+1'または値'-1')に応じて信 号の極性を正負に反転させている。一方、BPSKによ りインバルス列を変調したUWB方式の信号波形を図2 9 Bに示す。連続波の場合と同様に、送信データの値に 応じてインパルスの極性を正負に反転させているが、信 号波形は鋭いインパルスとなっている。また、図29C は、PPM (pulse position modulation) によりイン パルス列を変調したUWB方式の信号波形を示す図であ る。図29Cに示すように、PPMでは、送信データの 値に応じてインパルスの発生位置をシフトさせている。 【0005】ここで、従来のUWB方式の無線通信シス テムにおける送信装置および受信装置について図30~ 図32を参照して説明する。図30は、従来のUWB方 式の送信装置の艇路的な構成を示すブロック図である。 符号3は送信データ処理部を、符号4は送信バッファ を、符号5は直接拡散処理部を、符号6はインパルス発 生部をそれぞれ示す。

【0006】送信デーク型単部3位、入力されるデータ Dinに対して圧縮処理や誤り訂正符号の付加処理な ど、通信器や号化に関する所定の処理を行う。送信バッ ファ4は、送信デーク処理部3において処理されたデーター時的に蓄積し、データの送信タイミングに合わせ て、蓄積したデータを直接放散処理部5に出力する。直 接拡散処理部5は、PN(pseudo-randoa noise)系列 をどのランダムな行号系列である所定の拡散コード系列 と、送信バッファ4から入力した送信データS4とを乗 算し、拡散データ列S5としてインバルス発生部6に出 力する、インが以入発生部6は、拡散データ列5らに応 じて変割された所定周期のインバルス列(例えば図29 Bや図29 Cに示すようなインバルス列)を発生し、送信信号STとしてアンテナから送出する。

【0007】図31は、従来のUWB方式の受信装置の 概略的な構成を示すブロック図である。符号7は相関処 理部を、符号8は積分部を、符号9はデータ判定部を、 符号10は受信データ処理部をそれぞれ示す。 相関処理 部7は、図30の直接拡散処理部5で直接拡散に用いた ものと同じ拡散コード系列を保持しており、この拡散コ ード系列と受信信号SRとの相関性を検出して、検出結 果に応じた相関信号S7を出力する。具体的には、拡散 コード系列に対応した、送信信号STと同一周期のイン パルス列を生成して、このインパルス列と受信信号SR とを乗算し、乗算結果を相関信号S7として出力する。 積分部8は、入力した相関信号87を所定の期間積分 し、その積分値S8をデータ判定部9に出力する。積分 期間は、拡散コード系列の長さに応じて設定される。デ ータ判定部9は、積分部8における積分値S8の極性に 基づいて、受信データの値(値'+1'または値'-1') を判定する。受信データ処理部11は、データ判定部9 において値が判定された受信データに基づいて、送信デ ータ処理部3により通信路符号化された受信データを復 号し、データDoutを再生する。

【0008】次に、上述した構成を有する図30の送信 装置および図31の受信装置による通信動作を、図32 を参照して説明する。図32は、図30の送信装置およ び図31の受信装置における各部の信号波形を示す図で ある。

【0009】送信データ処理部3において通信路符号化された送信データは、送信パッファ4に一時的に蓄積された後、データの送信タイミングに合わせて、直接は散処理部5に出力される。直接拡散処理部5によ力された送信データ84(図32A)は、所定の拡散コード系列SD(図32B)と乗算され、この乗算結果が拡散データ列S5(図32C)としてインパルス発生部6に出力される。

【0010】例えば図32A〜図32Cにおいてハイレベルの信号を値、+1、ローレベルの信号を値、-1とすると、信号データS4は(+1,-1,+1)というデータ列として直接拡散処理部5に入力される。また、図32Bの例において、拡散コード系列SDは

 $\{+1,-1,-1,+1,+1,-1,+1,+1,-1,-1,-1,+1,-1,+1,+1,+1,-1\}$ · · · (1)

というデータ長16のデータ列であり、この拡散コード と 系列SDによって値'+1'のデータが直接拡散される

{+1,-1,-1,+1,+1,-1,+1,-1,-1,-1,+1,+1,+1,-1} · · · · (2)

という拡散データ列が生成される。また、同じ拡散コー と ド系列SDによって値'ー1'のデータが直接拡散される

 $\{-1,+1,+1,-1,-1,+1,-1,-1,+1,+1,+1,-1,+1,-1,-1,+1\}$ · · · (3)

という拡散データ列が生成される。 【0011】この拡散データ列S5の各データ値に応じて 例えば図29Bや図29Cに示す波形のように変調 されたインパルス列(図32D)がインパルス発生部6 において発生し、送信信号STとしてアンテナから送出 される。 【0012】送出された送信信号STは、様々なノイズ が重量されて受信装置に受信される(図32E)。相関 処理部下において、この受信信号SR(図32E)と、 拡散コード系列SDに対応したインバルス列SP(図3 2F)とが乗算されると、図32Gに示すように、拡散 された元データの値に応じて、一方の優性にピークを有 するバルスが相関信号Sアとして生成される。

【0013】例えば図29Bに示すインバルスにおいて 同じ館のインバルスが実算されると、インバルスの負債 部分が正側に折り返されて、正側にピークを有するバル スが生成される。また、異なる値のインバルスが乗算さ れると、インバルスの正側部が負側に折り張されて、 負側にピークを有するバルスが生成される。したがっ て、拡放ロード系列(1)と拡散データ列(2)のイン バルスがが乗算されると、これらのデータ列(3)のイン 値が同じなので、全て正側にピークを有したバルス列が 生成される。一方、拡散ロード系列(1)と拡散データ 列(3)のインバルス列が乗算されると、これらのデー 夕列は客データ値が異なるので、全て負側にピークを有 レバルス別が乗算されると、これらのデー 夕列は客データ値が異なるので、全て負側にピークを有

【0014】ただし、東草する旅放符号列と放散データ 別との位相関係が法信側と受信側とで前後に1チップで もずれていると、この東京権根のバルス列は図32Gの ように転性が縮ったバルス列とならず、旅放符号列と放 販データ列との正しい相照性を検出できない、図31の プロック図には特に示していないが、受信処理の初期状 隠において放散符号列と拡散データ列との正しい位相関 議を捕捉する前期構接四層や、地散コードの1チップ周 期内においてインバルス列SPの位相を制御して同期状 態を保持させる同期保持四路などが、一般的交構成とし で受信装置に含まれている。

【0015】相関処理部でにおいて生成された相関信号 ろては、積分器8において、拡散コード系列のデータ長 に応じた期間だけ積かされる。図32日の何では、イン パルス列SPの16パルス分の期間だけ積かされる。こ の積分値88は、データ甲度部9に対いて所定の基準と 比較値8.8は、データ中度部9にかて所定の基準と 比がした。この比較結果に応じて受信データの値(値 +1'または値-1')が判定される。値が判定された 受信デークは、受信デーク処理部1において復号され、データDoutとして出力される。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したU WB方式の通信システムにおいて送信情報と擬似ランダ ムな拡散コード系列とを乗算する直接拡散を行うのは、 以下のような理由による。

- (a) 厳研なインバルスを用いて通信するため、例えば1つの送信データに対して1つのインバルスのみで情報を送受信すると、伝送データの誤り率が大きくなってしまう。
- (b) 完全に周期的なインバルス列を送信した場合、

特定の周波数にエネルギーが集中してしまうので、他の 通信システムに対する干渉を起こす確率が高くなる。 【0017】ただし、1ビットの送信データを複数ビッ トの拡散データ列へ直接拡散した場合、情報の伝送レー トは拡散データ列のデータ長、すなわち拡散率に比例し て低下するので 拡散率を不必要に大きくすることは伝 送レートを悪化させることに等しい。例えばPAN (pe rsonal area network) などにおいて送受信端末間の距 離が非常に短くなることが頻繁にあり、この場合、通常 距離における通信と比べて通信状態が良好になる。通信 状態が良好になれば、ある程度拡散率を低下させて伝送 レートを高くしても誤り率の増大は抑えられるが、従来 のUWB方式の通信装置では通信状態にかかわらず同じ 拡散率で直接拡散が行われるので、通信状態が良好な場 合において伝送レートが無駄にされている問題がある。 【0018】また、間欠的にインパルスが伝送されるイ ンパルス通信においてはインパルスが伝送されない無信 号の期間が発生するが、従来のUWB方式の通信装置で はこの期間に送受信動作が停止されており、情報の伝送 が行われないため、インパルスの間隔が広くなるほど伝 送レートが無駄にされてしまう問題がある。

【0019】本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであり、その第1の目的は、従来に比べて伝递レートを高速化でもを遺伝装置およびその方法、受信養置およびその方法、通信システムおよびその方法、ならびにプログラムを提供することにある。また、第2の目的は、通信状態に応じて応送レートを変化させることができる送信装置およびその方法、受信装置およびその方法、通信システムおよびその方法、ならびにプログラムを提供することにある。

[0020]

(課題を解決するための手段)上記の目的を達成するため、本発明の第1の観点に係る送信装置は、保給される め、本発明の第1の観点に係る送信装置は、保給される 送信データ列をインバルス列に変換して送信する送信装 置であって、上記送信データ列を分割し、複数の分割デー タ列を主成するデータ分割手段と、上記核数の分割デー タ列を主なれり形定の旅館エード列で直接拡散し、核 数の拡散データ列を生成する直接拡散手段と、所定周期 の基準インバルス列が上記核板の拡散データ列に応じて それぞれ変勢された変勢インバルス列を、上記側内で それぞれ変明された変勢インバルス列を、上記別由内で それぞれ所定の時間だけタイミングをずらして出力する インバルス出台上を表を表を手段と有する。

【0021】本発男の第1の観点に係る送信装置によれ 弦、上記データ分割手段において上記送信データ列が分 割されて、後数の分割データ列が生成される。当該複数 の分割データ列は、上記直接拡散手段においてそれぞれ 所定の拡散コード列で直接放散され、これにより複数の 拡散データ列が生成される。上記インバルス出力手段に おいて、所定周期の基準インバルス引力上記を扱の拡散 データ列に応じてそれぞれ変調された変調インパルス列 が、上記周期内でそれぞれ労在の時間だけタイミングを ずらして出力され、この出力された複数の変調インパル ス列が上記合成手段において合成される。

【0022】また、上記底検閲等手段は、上記模数の分割データ列の少なくとも2つの介割データ列と、当該分割データ列のやれぞれに対応する互いに直交した少なくとも2つの転散コード列とに基づいて複合拡散データ列を生成しても良く、この場合、上記インバルス出力手段は、上記基準インバルス列の各インバルス列を相対も比が振縮が上記複合拡散データ列に応じて変調された変調インバルス列を、上記規則内で所定の時間だけタイミングをざらして出りしても終わ

【0023】本発明の第2の観点に係る遠信所おは、株 特される遠信データ列をインパルス列に変換して遠信す る遠信方法であって、上記述信データ列を分割して、複 数の分割データ列を生成し、上記複数の分割データ列を それぞれ所定の拡放・ド列で直接拡散して、複数の拡 数データ列を生成し、所定原期の基準インパス列が上 記複数の拡散データ列に応じてそれぞれ変調された変調 インパルス列を、上記面期内でそれぞれ所定の時間だけ タイミングをずらして合成する。

【0024】また、上記核板の分割データ列の少なくと と2つの分割データ列と、当該分割データ列のそれぞれ に対応する互いに直交上た少なくとも2つの拡散コード 列とに基づいて、接合拡散データ列を生成し、上記基準 インバルス列の各インバルスの配性および解析が上記核 合能散データ列に応じて変調された変調インバルス列 を、上記周期内で所定の時間だけタイミングをずらして 合成しても良い。

【0025】本発明の第3の観点に係る受信装置は、送 信データ列を複数に分割し、当該分割データ列をそれぞ れ所定の拡散コード列で直接拡散し、当該直接拡散によ り生成された拡散データ列に応じて所定の周期の基準イ ンパルス列をそれぞれ変調した変調インパルス列が、上 記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらし て合成された伝送信号を受信する受信装置であって、所 定の拡散コード列に応じて上記基準インパルス列を変調 した複数のインパルス列と上記伝送信号との相関性を、 上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずら して検出し、当該検出結果に応じた複数の相関信号を生 成する相関信号生成手段と、上記複数の相関信号をそれ ぞれ所定期間積分する積分手段と、上記積分手段の積分 値に応じて、上記複数の分割データ列のデータ値を判定 する判定手段と、上記判定された分割データ列を合成し て、上記送信データ列を再生する合成手段とを有する。 【0026】本発明の第3の観点に係る受信装置によれ ば、上記相関信号生成手段において、所定の拡散コード 列に応じて 上記基準インバルス列を変調した複数のイン パルス列と上記伝送信号との相関性が、上記周期内でそ

れぞれ所定の場間だけタイミングをずらして機団され、 主該機出結果に応じた複数の相関信号が生成される。当 該複数の相関信号が、上記様分手段においてそれぞれ所 定期間積分される。当該積分手段の積分値に応じて、上 記複数の分割データ列のデータ値が上記判定手段におい て判定される。当該判定された分割データ列が上記合成 手段において合成されることにより、上記送信データ列 が毎年される。

【0027】本発明の第4の組占に係る受信装置は、送 信データ列を複数に分割し、当該分割データ列をそれぞ れ所定の拡散コード列で直接拡散し、当該直接拡散によ り生成された拡散データ列に応じて所定の周期の基準イ ンパルス列をそれぞれ変調した変調インパルス列が、上 記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらし て合成された伝送信号を受信する受信装置であって、所 定の拡散コード列に応じて上記基準インパルス列を変調 した複数のインパルス列と上記伝送信号との相関性を、 上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずら して検出し、当該検出結果に応じた複数の相関信号を生 成する相関信号生成手段と、上記複数の相関信号のそれ ぞれから、送信側において同一タイミングで合成される 分割データのデータ値の組み合わせごとに、上記拡散コ ード列の特定のビットに対応した信号を抽出する抽出手 段と、上記抽出手段において抽出された信号をそれぞれ 所定期間積分する積分手段と、上記抽出手段において同 一の相関信号から上記組み合わせごとに抽出された複数 の信号の上記積分手段における積分値を互いに比較し、 当該比較結果に応じて選択した積分値を上記相関信号ご とに出力する比較手段と、上記比較手段から出力される 積分値に応じて、上記分割データ列のデータ値を判定す る判定手段と、上記判定された分割データ列を合成し 7 ト記送信データ列を再生する合成手段とを有する。 【0028】本発明の第5の観点に係る受信装置は、送 信データ列を複数の対となるデータ列に分割し、当該複 数の分割データ列対をそれぞれ対となる直交した拡散コ ード列で直接拡散し、当該直接拡散により生成された複 数の拡散データ列対に応じて所定の周期の基準インパル ス列をそれぞれ変調した複数の変調インパルス列対が、 上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずら して合成された伝送信号を受信する受信装置であって、 上記分割データ列対ごとに、上記拡散コード列対で同一 値のデータを直接拡散した場合に得られる2つのデータ 列を合成した第1の合成データ列に応じて上記基準イン パルス列を変調した変調インパルス列と上記伝送信号と の相関性を、上記周期内で所定の時間だけタイミングを ずらして検出し、当該検出結果に応じた第1の相関信号 をそれぞれ生成する第1の相関信号生成手段と、上記分 割データ列対ごとに、上記拡散コード列対で異なる値の データを直接拡散した場合に得られる2つのデータ列を 合成した第2の合成データ列に応じて上記基準インパル

ス列を変調した変調インバルス列と上記伝送信号との相関性を、上記周期内で所定の時間だけタイミングをすらして頼出し、当該検阻結果に応じた第2の相関信号をもれぞれ生成する第2の相関信号をまたが第2の相関信号をそれぞれ所定期間積分する第1の積分手段と、上記第2の相関信号をそれぞれ所定期間積分する第1の積分手段と、同一の分割データ列対でが成立る上記第1の積分手段と、以一の分割データ列対でが成立る上記第1の指分手段と、は一の分割データ列対で表した。これでは、おいた対した結果、および当該社般結果に応じて選択でたった方の積分値の配性に基づいて、それぞれの上記分割データ列対のデータの関係を判定する判定手段と、上記判定されたそれぞれの分割データ列対のデータ列対のデータ列対を含成して、上記送信データ列を行なるないまた。

【0029】本発明の席らの観点に係る受信方法は、途 信子の夕別を複数に分割し、当該分割デーク列をそれぞれ所定の地能ロード列で電接矩能し、当該直接接地能により生成された就能データ列に応じて所定の周期の基準インバルス列をそれぞれ変調した変調インバルス列を大きで表して合成された近途信号を受信する受信方法であって、所定の拡散コード列に応じて上記法準インバルス列を変調した複数のインバルス列と上記伝送信号との相関性を、上記周期内でそれぞれが定の時間だけタイミングをずらして複数のインバルス列と上記伝送信号との相関性を、上記周期内でそれぞれが定の時間だけタイミングをずらして複型し、当該検出結果に応じた複数の相関信号を失し、上記機数の相関信号の推分値に応じて、上記複数の分割データ列のテータ値を判定し、上記判定された分割データ列を合成して、上記当信子ーク列を再生する。

【0030】本発明の第7の観点に係る受信方法は、送 信データ列を複数に分割し、当該分割データ列をそれぞ れ所定の拡散コード列で直接拡散し、当該直接拡散によ り生成された拡散データ列に応じて所定の周期の基準イ ンパルス列をそれぞれ変調した変調インパルス列が、ト 記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらし て合成された伝送信号を受信する受信方法であって、所 定の拡散コード列に応じて上記基準インパルス列を変調 した複数のインパルス列と上記伝送信号との相関性を、 上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずら して検出し、当該検出結果に応じた複数の相関信号を生 成し、上記複数の相関信号のそれぞれから、送信側にお いて同一タイミングで合成される分割データのデータ値 の組み合わせごとに、上記拡散コード列の特定のビット に対応した信号を抽出し、上記抽出された信号をそれぞ れ所定期間積分し、同一の相関信号から上記組み合わせ ごとに抽出された信号の上記積分ステップにおける積分 値を互いに比較し、当該比較結果に応じて積分値を選択 し、上記選択された積分値に応じて、上記分割データ列 のデータ値を判定し、上記判定された分割データ列を合 成して、上記送信データ列を再生する。

【0031】本発明の第8の観点に係る受信方法は、送

信データ列を複数の対となるデータ列に分割し、当該複 数の分割データ列対をそれぞれ対となる直交した拡散コ ド列で直接拡散し、当該直接拡散により生成された複 数の拡散データ列対に応じて所定の周期の基準インバル ス列をそれぞれ変調した複数の変調インパルス列対が、 上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずら して合成された伝送信号を受信する受信方法であって、 上記拡散コード列封で同一値のデータを直接拡散した場 合に得られる2つのデータ列を合成した第1の合成デー タ列、および上記拡散コード列対で異なる値のデータを 直接拡散した場合に得られる2つのデータ列を合成した 第2の合成データ列に応じて上記基準インパルス列を変 調した2つの変調インバルス列と上記伝送信号との相関 性を、上記分割データ列対ごとに、上記周期内で所定の 時間だけタイミングをずらして検出し、当該検出結果に 応じた第1の相関信号および第2の相関信号をそれぞれ 生成し、上記第1の相関信号および上記第2の相関信号 を、それぞれ所定期間積分し、同一の分割データ列対に 対応する上記第1の相関信号および上記第2の相関信号 の積分値を互いに比較した結果、および当該比較結果に 応じて選択した一方の積分値の極性に基づいて、それぞ れの上記分割データ列対のデータ値を判定し、上記判定 されたそれぞれの分割データ列対を合成して、上記送信 データ列を再生する。

【0032】本発明の第9の観点に係る通信システム は、情報をインパルス列に変換して送信する第1の通信 装置と、当該インパルス列を受信して情報を再生する第 2の通信装置とを有する通信システムであって、上記第 1の通信装置は、供給される送信データ列を分割し、複 数の分割データ列を生成するデータ分割手段と、上記複 数の分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列で直接 拡散し、複数の拡散データ列を生成する直接拡散手段 と 所定周期の基準インパルス列が上記複数の拡散デー 夕列に応じてそれぞれ変調された変調インパルス列を、 上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずら して出力するインパルス出力手段と、上記出力された複 数の変調インパルス列を合成して、送信信号を生成する 合成手段とを含み、上記第2の通信装置は、所定の拡散 コード列に応じて上記基準インパルス列を変調した複数 のインパルス列と伝送された上記送信信号との相関性 を、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングを ずらして輸出し、当該輸出結果に応じた複数の相関信号 を生成する相関信号生成手段と、上記複数の相関信号を それぞれ所定期間積分する積分手段と、上記積分手段の 精分値に応じて、上記複数の分割データ列のデータ値を 判定する判定手段と、上記判定された分割データ列を合 成して、上記送信データ列の少なくとも一部を再生する 合成手段とを含む。

【0033】また、所定の拡散コード列に応じて上記基準インバルス列を変調した少なくとも1つのインバルス

列と伝送された上記送店信号との相関性を、上記周期内 で所定の時間がけタイミングをずらして検出し、当該検 出結果に応じた少なくとも1つの相関信号を生成する相 関信号生成手段と、上記少なくとも1つの相関信号を応 定期間積分する積分手段と、上記積分手段の積分値に応 じて、上記定信データ列の少なくとも一部の子の全値 判定する判定手段とを含む第3の通信装置を有しても良

【0034】また、上記第2の通信装置は、伝送された 上記選信号の所定の受信特性を測定する測定手段と、 上記選定手段における選定結果を送信する送信手段とを 合み、上記第1の通信装置は、上記第2の通信装置から 送信される信号を受信する受信手段を有し、上記第1の 通信装置のデータ分割手段は、当該受信した信号に含ま れる上記測定結果に応じて、上記送信データ列の分割数 を設定しても良い。

【0035】本発明の第10の観点に係る通信方法は、 情報をインパルス列に変換して送信する第1の通信装置 と、当該インパルス列を受信して情報を再生する第2の 通信装置との通信方法であって、上記第1の通信装置に おいて、供給される送信データ列を分割し、複数の分割 データ列を生成し、上記複数の分割データ列をそれぞれ 所定の拡散コード列で直接拡散し、複数の拡散データ列 を生成し、所定周期の基準インパルス列が上記複数の拡 散データ列に応じてそれぞれ変調された変調インバルス 列を、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミング をずらして合成した送信信号を生成し、上記第2の通信 装置において、所定の拡散コード列に応じて上記基準イ ンパルス列を変調した複数のインパルス列と伝送された 上記送信信号との相関性を、上記周期内でそれぞれ所定 の時間だけタイミングをずらして検出し、当該検出結果 に応じた複数の相関信号を生成し、上記複数の相関信号 をそれぞれ所定期間積分し、上記複数の相関信号の積分 値に応じて、上記複数の分割データ列のデータ値を判定 し、上記判定された分割データ列を合成して、上記送信 データ列を再生する。

【0036】また、上記第2の通信装置において、伝送 された上記送信信号の所定の受信特性を測定し、上記測 定結果を上記第2の通信装置から上記第1の通信装置へ 伝送し、上記第1の通信装置に伝送された信号に含まれ る上記測だ結果に応じて、上記送信デーク列の分割数を 設定しても良い。

【0037】本発明の第11の観点に係るプログラム は、供給される送信データ列を処理し、当該処理結果に 応じた送信さいがルス列をインバルス生成手段に生成さ せる処理装置に、供給される送信データ列を分割して、 被数の分割データ列を生成するステップと、上記複数の 分割データ列をそれぞれ所定の拡散コード列で直接拡散 して、複数の拡散データ列を生成するステップと、所定 個態の基準と、ゾルス列をト当体数の拡散データ列に応 じてそれぞれ変調した変調インバルス列が、上記周期内 でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらして合成さ れた透信インバルス列を、上記インバルス生成手段に生 成させるステップとを有する処理を実行させる。

【0038】また、上記城サータ列を生成するステッ アにおいて、上記複数の分割データ列の少なくとも2つ の分割データ列と、当該が割データ列のそんぞれに対応 する互いに直突した少なくとも2つの拡散コード列とに 基づいて、複合鉱散データ列を生成しても良く、この場合、上記述権インパルス列を生成させるステップにおい て、上記述権インパルス列の各インパルスの物性および 振幅を上記複合鉱散データ列に応じて突割した突割イン パルス列が、上記周期内で所定の時間だけタイミングを ずらして合成された通信インパルス列を生成させても良い

【0039】本発明の第12の観点に係るプログラム は、送信データ列を複数に分割し、当該分割データ列を それぞれ所定の拡散コード列で直接拡散し、当該直接拡 散により生成された拡散データ列に応じて所定の周期の 基準インパルス列をそれぞれ変調した変調インパルス列 が、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングを ずらして合成された伝送信号を処理して、上記送信デー 夕列を再生する処理装置に、所定の拡散コード列に応じ て上記基準インパルス列を変調した複数のインパルス列 と上記伝送信号との相関性を 上記周期内でそれぞれ所 定の時間だけタイミングをずらして相関検出手段に検出 させ、当該検出結果に応じた複数の相関信号を生成する ステップと、上記複数の相関信号をそれぞれ所定期間積 分するステップと、上記複数の相関信号の精分値に応じ て、上記複数の分割データ列のデータ値を判定するステ ップと、上記判定された分割データ列を合成して、上記 送信データ列を再生するステップとを有する処理を実行 させる。

【0040】本発明の第13の観点に係るプログラム は、送信データ列を複数に分割し、当該分割データ列を それぞれ所定の拡散コード列で直接拡散し、当該直接拡 散により生成された拡散データ列に応じて所定の周期の 基準インバルス列をそれぞれ変調した変調インパルス列 が、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングを ずらして合成された伝送信号を処理して、上記送信デー 夕列を再生する処理装置に、所定の拡散コード列に応じ て上記基準インバルス列を変調した複数のインバルス列 と上記伝送信号との相関性を、上記周期内でそれぞれ所 定の時間だけタイミングをずらして相関検出手段に検出 させ、当該検出結果に応じた複数の相関信号を生成する ステップと、上記複数の相関信号のそれぞれから、送信 側において同一タイミングで合成される分割データのデ ータ値の組み合わせごとに、上記拡散コード列の特定の ビットに対応する信号を抽出するステップと、上記抽出 された信号をそれぞれ所定期間積分するステップと、同

一の相関信号から上記組み合わせごとに抽出された信号 の上記積分ステップにおける程分値を互いに比較し、当 該比較結果に応じて積分値を上記相関信号ごとに選択す るステップと、上記選択された積分値に応じて、上記分 割データ列のデータ値を判定するステップと、上記判定 された分割データ列を合成して、上記信データ列を再 生するステップンを有する処理を実行させる。

【 0 0 4 1 】 本発明の第14の観点に係るプログラム は、送信データ列を複数の対となるデータ列に分割し、 当該複数の分割データ列対をそれぞれ対となる直交した 拡散コード列で直接拡散し、当該直接拡散により生成さ れた複数の拡散データ列対に応じて所定の周期の基準イ ンパルス列をそれぞれ変調した複数の変調インパルス列 対が、上記周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミング をずらして合成された伝送信号を処理して、上記送信デ ータ列を再生する処理装置に、上記拡散コード列対で同 一値のデータを直接拡散した場合に得られる2つのデー タ列を合成した第1の合成データ列、および上記拡散コ ード列対で異なる値のデータを直接拡散した場合に得ら れる2つのデータ列を合成した第2の合成データ列に応 じて上記基準インバルス列を変調した2つの変調インバ ルス列と上記伝送信号との相関性を、上記分割データ列 対ごとに、上記周期内で所定の時間だけタイミングをず らして相関検出手段に検出させ、当該検出結果に応じた 第1の相関信号および第2の相関信号をそれぞれ生成す るステップと、上記第1の相関信号および上記第2の相 関信号をそれぞれ所定期間積分するステップと、同一の 分割データ列対に対応する上記第1の相関信号および上 記第2の相関信号の精分値を互いに比較した結果、およ び当該比較結果に応じて選択した一方の積分値の極性に 基づいて、それぞれの上記分割データ列対のデータ値を 判定するステップと、上記判定されたそれぞれの分割デ ータ列対を合成して、上記送信データ列を再生するステ ップとを有する処理を実行させる。

[0042]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1~第7の実施 形態について、図面を参照して説明する。

(第1の実態形態)まず、本発明の第1の実態形態に係る送信装置について、図1へ図8を参照して説明する。図1は、本代明の第1の実態形態に係る送信装置の構成例を示す観略的なブロック図である。符号101は送信データ処理態を、符号102はデータ分割節を、符号103aへ符号104は記憶拡進理理器を、符号105aへ符号104は記憶拡進理理器を、符号105aへ符号105はズンバルス出力部を、符号106はインバルス合版器をそれぞれ示す。

【0043】送信データ処理部101は、入力されるデータDinに対して圧縮処理や誤り訂正符号の付加処理 をど、通信路符号化に関する所定の処理を行う。

【0044】データ分割部102は、送信データ処理部

101から入力したデータを4つに分割し、分割したデータをそれぞれ次限の送信バッファ103 つへ送信バッファ104 4へ出力する。データの分割は、例えば所定データ長の単位データを最上位ビットと最下位ビットとの間で等分に分割することにより行う。また、送信データ処理部101から入力されるデータがシリアルデータの場合。これをパラレルデータに変換して分割しても良い

【0045】送信バッファ103 a、送信バッファ10 3 dは、データ分割部102において4分割されたれ ぞれの分割データを一時的に蓄積し、この蓄積した分割 データを直接拡散処理部104 a、直接拡散処理部10 4 dに保給する。

【0046】直接拡散処理部104 a~直接拡散処理部104 dは、PN系列をどのランダルな行号系列であるの底の拡散コード系列をそんすれ保持しており、これらの拡散コード系列を人から入力した分割データ5103a~這信バッファ103 dから入力した分割データ5103a~运信が、ファ103 dとをそれぞれ乗算して、拡散データ列S104 a~拡散データ列S104 dを生成する。また、直接放散処理部104 a~拡接計算の場合では、この値交関係にある。接近するように、この値交関係にある。接近するように、この値交関係にある複散コード系列での対象が立れた拡散データ列による変調インパレス列を同一タイミングで含成しても、その消候データリキャンドを対して受信で能である。

【0047】なお、本明網書において「拡散コード系列 が互いに直交関係にある」という場合は、拡散コード系 列が完全な直交関係にある場合のみならず、拡散コード 系列の相関性が適当に低い場合をも含んでいる。

【0048】インパルス出力部105a~インパルス出力部105dは、所定周期を有する基準インパルス列が 放散データ列5104a~地散データ列5104dに応 じてそれぞれ変調された変調インパルス列5105a~ 変調インパルス列5105dを、この基準インパルス列 の1周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずら して出力する。インパルス出力部105a~インパルス 出力部105dにおけるインパルス列の変調力式とし て、例えばBSKやPPがたが明いられる

【0049】このインバルス出力部105mインバル 出力部105億のより具体的な構成の一例を図2Aおよび図2Bに示す。図2Aとおいて、バルス発生部10 51は、前段の直接拡散地理部から出力される拡散データ別36は応じて基準インバルス列を変削したインバルス列の1051を発生し、遅延部1052は、このインバルス列81051に不成の近延を与えて変調インバルス列8105にして改投のインバルス今成第106に出力する。バルス発生部1051におけるインバルスの発生タイミングは各インバルス出力部ともに共運であり、この共適のタイミングル、変に部1052においてインの共通のタイミングが、変に部1052においてインの共適のタイミングが、変に部1052においてイン バルス出力部ごとに所定の遅延を与えられることで、所 定の時間だけタイミングのずれた変調インパルス列S1 05a~変調インパルス列S105dが得られる。

【0050】一方、図2Bにおいて、バルス発生部10 53は、拡散データ列Sdsに応じて基準インバルス列を 実調した変調インバルス列Smlseをトリガ信号S10 54の入力に同期して発生し、タイミング制御部105 4は、このトリガ信号S1054を所定のタイミングで 生成する。タイミング制御部1054におけるトリガ信 号の生成タイミングがインバレス出力部ごとに設定され ることで、所定の時間だけタイミングのすれた変調イン バルス列S105a~変調インバルス列S105dが得 られる。

【0051】インバルス合成部106は、インバルス出 力部105a~インバルス出力部105dから出力され る変調インバルス列S105a~変調インバルス列S1 05dを合成し、送信信号STとしてアンテナから送出 +2

【0052】にこで、上述した構成を有する図1の送信 装置の動作を、図3〜図3に示す波形図を参照して説明 する。図3は、図1に示す送信装置1001における各 部の波形として、直接拡散処理部104 a およびインパ ルス出力部105 a における信号波形と、直接拡散10 4 b およびインパルス出力部105 b における信号波形 の一個を示す図である。

【0053】送信データ処理部101において通信総合 争化された送信データは、データ分割部102において 4つに分割され、送信バッファ103a→送信バッファ 103dにおいて一時的に蓄積される。そして、データ の送信タイミングに同期して直接拡散処理部104a~ 直接拡散8104dに出力される。図3Aおよび図3E は、それぞれ分割データS103aおよび分割データS 103bを示し

【0054】送信バッファから出力された分割データ は、直接拡散処理部1044~直接拡散処理部104位 においてそれぞれ所定の拡散コード系列と乗取される。 図383よび図3Fは、直接拡散処理部104aおよび 直接拡散処理部104bにおいて乗算される拡散コード 系列SDaおよび拡散コードネ列SDbを大き、また図 3Cおよび図3Gは、その乗算結果として生成される拡 散データ列S104aおよび拡散データ列S104bを 示す。

【0055] インバルス批力部105a~インバルス出力部1056において、所定の周期を有する基準インバルス列が眩影データ列S104a~拡散データ列S10 4位によってそれぞれ変調されるとともに、拡散コード メ列の15ヶ辺周期内で所述の時間が1945とシブをずらされて出力される。図3Dおよび図3Hは、インバルス出力部105aねよびインバルス出力部105bから出力される変調インがよりである。105aはたび変調イン バルス列 S 105 b を示す。この図の例において、変調 インパルス列 S 105 a および変調インパルス列 S 105 a および変調インパルス列 S 105 a および変調インパルス列 S 105 k は では、図 3 1 に示すように同極性のパルスが合成されてパルス振幅が2倍になるタイミングと、逆極性のパルスが合成されてパルス振幅がぜ口になるタイミングが生ずる。

【0056】図4は、同一のタイミングで出力される姿 側インパルス列S105aおよび変調インパルス列S1 05bと、その合成波形の一例を示す図である。図4A および図4 Bに示すように、BPSKで変調された同一 タイミングの2つのインパルスを含成する場合、この2 つのインパルスが同極性となるタイミングにおいて、元 のインパルスに対し2倍の振陽を有する正または負の條 性を有したインパルスが延られる。また、2つのイン パルスが運転性となるタイミングにおいては、互いのイ ンパルスが運転性となるタイミングにおいては、互いのイ ンパルスが運転性となるタイミングにおいては、互いのイ ンパルスが呼ばれた。会成後のインパルスの張 幅はゼロになる。

【0057】図5は、変調インパルス列S105aおよ び変調インパルス列S105bの出力タイミングと、変 調インパルス列S105cおよび変調インパルス列S1 05dの出力タイミングとがずれている場合における送 信信号STの波形の一例を示す図である。変調インパル ス列S105a(図5A)および変調インパルス列S1 05b (図5B) の出力タイミングは互いに一致してい るので、これらの合成波形(図5E)には、図4Cに示 すように2倍の振幅を有するインパルスが含まれる。ま た、変調インパルス列S105c(図5C)および変調 インパルス列S105d(図5D)の出力タイミングも 互いに一致しているので、これらの合成波形(図5F) にも2倍の振幅を有するインパルスが含まれる。図5E および図5Fに示すように、2つの合成波形は互いにイ ンパルスのタイミングがずれているので、これらを更に 合成した結果である送信信号STは、図5Gに示すよう に2倍の振幅を有するインパルスが互いにずれて重畳さ れており、このインパルス同士が重なり合うことはな

【0058】ところで、至いに直交する拡散セード系列を用いて生成される変調インバルス列を同一のタイミングで合成した場合、例えば接近する受信装置のように、 転散コード系列の直交性を利用した逆拡散を行うことによって、元の分割データ列を個別に再生することが可能である。また、異なるタイミングの変調インルは入列を合成した場合においても、このタイミングの途いを利用して遊鉱散を行うことにより、元の分割データ列を個別インバルス列がそれぞれ互いに直交した拡散コード系列によって生成されているか、あるいは拡散コード系列が値をしていない場合であってもインバルスのタイミングが互いに異なっていれば、これらの変調インバルスのタイミングが互いに異なっていれば、これらの変調インバルスを合成 した送信信号から元の分割データを個別に再生すること が可能である。

【0059】したがって、図5の例において、変調イン パルス列S105aおよび変調インパルス列S105b が互いに直交した拡散コード系列によって生成されてい カげ 図のようにインパルスのタイミングを一致させて 合成しても、受信側において元の2つの分割データを個 別に再生できる。同様に、変調インパルス列S105c および変調インパルス列S105dが互いに直交した拡 散コード系列によって生成されていれば、元の2つの分 割データを個別に再生できる。さらに、変調インパルス 列S105aおよび変調インパルス列S105bの出力 タイミングと、変調インパルス列S105cおよび変調 インパルス列S105dの出力タイミングとのずれを利 用することによって、それぞれの出力タイミングに対応 する分割データを個別に再生できる。このように、拡散 コード系列の直交性とインパルスのタイミングの違いと を利用することにより、4つの分割データを同時に送信 することができるので、1つの送信データを1つの拡散 コード系列で直接拡散して送信する従来の送信装置に比 べて、データの伝送レートを4倍にできる。

【0062】 すなわち本等明は、図1に示すように1つ の送信データを複数に分割して送信する例に限定される ものではなく、例えば図6に示すように、複数の送信デ ータの一部については所定の分割数でデータ分割を行な って直接能量が思りましな変調・インパルスの出力処理を行い、他の一部についてはデータ分割を行わないで直接拡 酸処理もよび変調・バルスの出力処理を行っても良 い、データの分割数を増やすことによって伝送レートを 大きくすることができるので、例えば、複数の受信装置 にそれぞれ個別のデータを送信する場合、データの分割 数をチャンネルごとに設定することによって、チャンネ ルごとに必要な伝送レートを持たせることも可能であ ス

【0063】また 図1お上が図6に示す送信装置は 全てをアナログまたはデジタルの固定されたハードウェ アで構成可能であるが、少なくともその一部をプログラ ムに応じて処理するDSP (digital signal processo r) などの処理装置で構成することも可能である。図7 は、そのような処理装置を含んだ、図1および図6に示 す送信装置の他の構成例を示す概略的なブロック図を示 す。図7において、送信処理部110は、あらかじめ書 き込まれたプログラムに応じてデータDinを処理し、 この処理結果に応じた制御信号S110を出力して、イ ンパルス生成部111に送信信号STを生成させる。ま たインパルス生成部111は、この制御信号S110に 応じたインパルス列を送信信号STとして出力する。 【0064】図8は、図7に示す送信装置1003にお ける送信処理部110のプログラム例を示すフローチャ ートである。以下、このフローチャートの各ステップに ついて説明する。

ステップST101:入力されるデータDinに対して 圧縮処理や誤り訂正符号の付加処理など、通信路符号化 に関する所定の処理を行う。

ステップST102:ステップST101において処理 された送信データを分割して、複数の分割データを生成 する。なお、図6に示すようにデータの分割処理を行わ ない送信データについては、このステップを省略する。 ステップST103:ステップST102において生成 された分割データ列、またはデータ分割処理を行わない 送信データに対して、それぞれ所定の拡散コード系列で 直接拡散処理を行い、複数の拡散データ列を生成する。 【0065】ステップST104:所定周期を有する基 準インパルス列を複数の拡散データ列に応じてそれぞれ 変調した変調インパルス列が、拡散コード系列の1チッ ア周期内でそれぞれ所定の時間だけタイミングをずらし て合成されたインバルス列を、送信信号STとしてイン パルス生成部111に生成させる。なお好適には、互い に直交関係にない拡散コード系列で直接拡散された拡散 データ列に応じた変調インパルス列については、1チッ **プ周期内の互いに異なるタイミングで合成される。これ** により、インバルスのタイミングの違いを利用して、こ れらの変調インパルス列に対応する元データを送信信号 STから個別に再生することが可能になる。

【0066】インバルス生成部111が、例えば図13 よび図6のインバルス出力部およびインバルス合成部からなるブロックと同様の構成を有している場合には、送 危処理部110の制御信号110に含まれる技能データ 列に応じて変調された変調インバルスをインバルス合成 部において金成させて、送信信号STを生成させても良い。またこの場合、パルス出力部が図2 Bに示すようにインバルスの発生タイミングを制御する構成の場合には、拡散データ列ともにこのインバルス発生タイミングの制御情報も送信処理部110において生成して、交別インバルス和のタイミングを観測は制御しても良い。また、インバルス生成部111が個々のインバルスの発生タイミングおよび振聞を削削可能な場合には、各インルルスの発生タイミングおよび振聞を削削可能な場合には、各インルルスの発生イミングおよび振聞の制御報を送信処理部110において順次生成してインバルス生成部111に供給することにより、送信信号STを生成させても良い。

【0067】 <第2の実態形態・次に、本売卵の第2の 実施形態に係る送信装置について、図93よび図10を 多照して説明する。第10実施形態においては、個々の 分割データ(または送信データ)に対応した複数の変調 インパルス列を含成して送信信号を生成する例について 説明したが、未実施形態では、同一のインパルス列を1つの インパルス列として生成し、これらを合成して送信信号 が生成され、ステルス列を1つの インパルス列として生成し、これらを合成して送信信号 が生成される

【0068】図9は、本発明の第2の実施形態に係る送 信装置の構成例を示す概略的なブロック図であり、図1 と図9の同一の符号は同一の構成要素を示す。直接拡散 処理部107aは、送信バッファ103aから入力した。 分割データS103aおよび送信バッファ103bから 入力した分割データS103bと、それぞれの分割デー タに対応した互いに直交関係にある2つの拡散コード系 列とに基づいて、複合拡散データ列S107aを生成す る。すなわち、分割データS103a、分割データS1 03b、および2つの拡散コード系列の各データ値の組 み合わせから一意に決まるデータ列を、複合拡散データ 列S107aとして生成する。同様に、直接拡散処理部 107bは、分割データS103cおよび分割データS 103dと、それぞれの分割データに対応した互いに直 交関係にある2つの拡散コード系列とに基づいて、複合 拡散データ列S107bを生成する。

【0069】インパルス用力部108aは、所定開期を 存する基準インパルス列が複合施数データ列S107a に応じてそれぞれ変調された変調インパルス列S108 aを、この基準インパルス列の1周期内でそれぞれ所定 の時間だけタイミングをするして出力する。例えばBP SKによる変動を行う場合、複分破散データ列S107 aの各データ値に応じて、発生するインパルスの極性と 振稲を変化をせる。インパルスの振信としてゼロが設定 される場合には、インパルスの振信を作止させても良 い。同様に、インパルスの送信を作止させても良 い。同様に、インパルスの場信を作止させても良 に応じて、それぞれ変調された変調・インパルス列S107b もた応じてそれぞれ変調された変調インパルス列S108 bを、この基準インパルス列の1周期内でそれぞれ所定 の時間だけタイミングをずらして出力する。

【0070】インパルス合成部109は、インパルス出 力部108 aおよびインパルス出力部108 bから出力 される変調インパルス例5108 aおよび変調インパル ス例5108 bを合成し、送信信号STとしてアンテナ から送出する。

【0071】ここで、図りに示す送信装置の動作について設明する。図4の波形解において、変調インパルス列 S104aと変調インパルス列S104bとを合成して 生成される合成インパルス列の各インパルスは、図4 に に示すように、元のインパルスに対して2倍の振展を有 する正極性または負極性のインパルスとなるか、あるい は振幅がゼロになる。各インパルスがこの例れになるか は、分割データ5103a、分割データ5103b、お よびそれぞれの分割データに対応する拡散コード系列S D1および転散コード系列SD2の各データ値の組み合 かせから一家に決まる。

【0072】説明のために、振幅2倍の正インパルスに 値'+2'、振幅2倍の負インパルスに値'-2'、振幅ゼ ロのインパルスに値'O'をそれぞれ割り当てる。また、 分割データS103a、分割データS103b、拡散コ ード系列SD1および拡散コード系列SD2の各データ 値の組み合わせを、 (S103a, S103b, SD 1, SD2 } として示す。すると、値'+2'のインパル スが生成される場合における各データ値の組み合わせ は、 {+1,+1,+1,+1} 、 {-1,-1,-1,-1} 、 {+1,-1,+1,-1) および {-1,+1,-1,+1} の4通りである。また、値* -2'のインパルスが牛成される場合における各データ 値の組み合わせは、 {+1,+1,-1,-1}、 {-1,-1,+1,+ 1}、 {+1,-1,-1,+1} および {-1,+1,+1,-1} の4通り である。値'0'のインパルスが生成される場合における 各データ値の組み合わせは、 {+1,+1,+1,-1} 、 {+1,+ $1,-1,+1\}$ $\{-1,-1,+1,-1\}$ $\{-1,-1,-1,+1\}$ $\{+1,$ -1,+1,+1} \ \{-1,+1,+1,+1} \ \\ \{+1,-1,-1,-1} \ \\ \{-1,+1,-1,-1} の8通りである。

【0073】図9に示す送信装置1004においては、このように分割データおよび就置コード系列の名データ 他の組み合わせから送信人といえの極性と振順が一窓に決定されることを利用して、インパルス発生タイミングが同一会変調インパルス列生た良して合成さん現場を行って、合成後のインパルス列が直接生成される。例えば、直接組役理理部107aおよび直接施税理理部107aおよび直接施税理理部107aおよび直接施税理理部107aおよび直接施税理部107aおよび直接施税理部107aおよび直接が成功理部107aおよび直接が成功理部107aおよび直接が成功理部107aおよび直接が成功理部107aおよびインパルス出力部108aおよびインパルス出力部108bにおいて生成される。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。これにより、図1と同等で試信信号87が終られる。

【0074】なお、複合は放データ列S107aは、図 1における拡張データS104aと拡散データS104 bと含合版したデータ列とみなせる。同様に、複合拡散 データ列S107bは、拡散データNS104cと拡散 データ列S104dとを合成したデータ列とみなせる。 したがって、例えば図1における直接拡散理理部104 aおよび直接拡散理理部104bの後段、ならびに直接 拡換理部104cおけを接触能処理部 以下で、この合成データを複合拡散データ列S10 7aおよび格合核放データを複合拡散データ列S10 スまよび格合核放データを複合拡散データ列S10 スまなど格合核放データの第107bとレインバル ス出力部108aおよびインバルス出力部108bにそれぞれ供給しても、図1と同等な透信信号STが得られる。

【0075】次に、図9に示す送信装置1004の他の 構成例について説明する。図10は、本発明の第20実 施形態に係る送信装置の他の構成例を示す概略的なプロ ック図である。図6および図9と図10の同一符号は同 一の掲載要素を示す。

【00761図10の送信機型1005において、送信 データ処理部101'から出力される送信データの一部 が送信バッファ103cおよび送信バッファ103dに それぞれ直接供給されており、残りの送信データがデー 分分割部102'において2分割されて、送信バッファ 103aおよび送信バッファ103bに供給される。また、送信バッファ103dおよび送信バッファ103のおよび送信バッファ103d から後段のブロックは図9と同様な構成となっており、 インパルスのタイミングがそれぞれ異なる3つのインパルス列(変調インパルス列の第420がそれぞれ異なる3つのインパルス列(5108a、変調インパルス列を105d)がインパルス会配部109'において合成されて、送信信号 STが年度なおよ。

【0077】このように、図6と図9の構成を組み合为 せて、複数の送信データの一部については所定の外割数 でデータ分割を行なって直接放散処理および突割インパ ルスの出力処理を行い、他の一部についてはデータ分割 を行わないで直接拡散処理および突割インパルスの出力 契理を行っても良い。同えば、複数の受信装庫によれ れ間別のデータを送信する場合に、図100ようにデー タ分割数をチャンネルごとに設定することによって、チャンネルごとに必要な伝送レートを設定することも可能 である。

【0078】また、図9および図10に示す送信装置 は、全てをアナログまたはデジタルの固定されたハード ウェアで構成可能であるが、例えば図7のように、少な くともその一部をプログラムに応じて処理するDSPを どの処理装置で構成することも可能である。以上説明し たように、図9および図10に示す送信装置において も、1つのデータを1つの拡散コード系列で直接拡散す も、20ボテル路に発展に比べてデータの伝送レーを4 格に できる。また、同9および同10に示す送信装画においては、図1に示す送信装置上比べてインパルス出力部の 切1に示す送信装置上比べてインパルス出力部の ことができる。また、インパルスの振幅がゼロとなる場合にアンテナからの送信を停止させることができる。 そのアラナからの必要な電談の機射を防止できる。 【0079】なお、以上の説明においても、第1の実施 形態と同様に、送信データを4分割する場合を例として、 が成り、本発明はこの例に販定されるものではなく、データの分割数をこれ以外の任意が数と設定する ことも可能である。また、パルス出力部における変調方 式はBPSKに限定されるものではなく、例えばPPM なども適用可能である。

【0080】 〈第3の実施形態〉次に、本発明の第3の 実施形態に係る受信装置について、四11 一四17を多 順して説明する。第3~第5の実施形態において説明す る受信装置は、例えば上述した第1の実施形態において説明す る受信装置は、例えば上述した第1の実施形態において説明した過信装置によって送信される 信号を受信さ、すなわち、送信データを複数に分制 し、この分割データをそれぞれ所定の拡散コード列で直 接拡散し、この直接拡散により生成された拡散データ列 に応じて所能の期間の基準インパルス列を入行を決要 した変調インパルス列が、基準インパルス列を入りて がた所達目を争受信する。

【0081】図11は、本売明の第3の実施形態に係る 受信装置の構成例を示す概率的なプロック図である。図 11において、符号201a~符号201dは福間換出 部を、符号202a~符号202dは積分部を、符号2 03a~符号203dはデータ判定部を、符号204a ~符号204dはタイミング制御船を、符号207はデータ合成部を、符号208は受信データ処理部をそれぞれ示す。

【0082】相関検出部201a~相関検出部201d は、それぞれ所定の拡散コード系列を採持しており、こ の拡散コード系列に応じて基準インパルス列と変調した 相関検出用のインパルス列と受信信号SRとの相関性 を、タイミング制御部204a~タイミング制御部20 d dによって制御された所定のタイミングで検出する。 そして、この検出結果に応じた相関信号S201a~相 関信号S201dを出力する。例えば、相関検出用のイ ンパルス列と受信信号SRとを乗覧器を使って乗算した 結果を相関信号として出力する。

【0083】権分部202a、権分部202dは、入力 した相関信号S201a、相関信号S201dを所定の 期間競分し、その積分値S202a、積分値S202d をデータ判定部203a、データ判定部203dに出力 する。積分期間は、例えば1ビナトの送信データに対応 する拡散コード系列の長冬は応じて設定される

【0084】データ判定部203a~データ判定部20

3 dは、根分部2023~、根分部202 dにおける様分 値窓2023~ 積分値S202 dに応じて、分割データ の値(値 + 1 * または値 - 1 *)を判定する。データ値 の判定は、何えば入力した報分値を入入り変換回路によってデジタル値に変換し、そのデジタル値が所定のしき い値範囲に会まれているか否かに応じて判定しても良い。あるいは、入力した積分値と所定の基準レベルとを コンパレータ回路によって比較することにより判定して も良い。

【0085】タイミング制御部204 a〜タイミング制 脚部204 dは、相関検出部201 a〜相関検出部20 1 dにおける受信信号SRと相関検出用インバルス列との相関検出タイミングが、1チップ周期内の所定のタイミングとなるように制御する。

【0086] データ合成部207は、デーク料定部20 3 α 、デーク判定部203 dにおいてそれぞれ判定され た分割データを含成する。例えば、最上位ビットと最下 位ビットとの間で複数に分割されたデータを合成する。 これにより、送信側における分割前の元データを再生す る。受信データ処理部208は、データ合成部において 合成されたデータに対して、送信側でなされた通信路符 号化などの処理に応じた所定の復号処理を行い、データ Pontを報すする。

【0087】ここで、上述した構成を有する図11の受 信装置2001の動作について、受信装置2001の各 部の信号波形の一例を示す図12を参照して説明する。 受信信号SRは、図12Aに示すように様々なノイズが 重畳される。相関検出部201aにおいて、この受信信 号SR (図12A)と、相関検出部201aが保持する 所定の拡散コード系列に応じて基準インパルス列を変調 した相関検出用インパルス列SP1(図12B)とが、 タイミング制御部204aによって制御された所定のタ イミングで乗算される。これにより、図120に示すよ うに、受信信号SRに合成されている複数の分割データ から、相関検出部201aが保持する所定の拡散コード 系列によって直接拡散された分割データに応じた相関信 号S201aが検出される。図12の例において、相関 信号は正または負の極性を有したパルス列になっている が、これは、同じ極性のインバルスが乗算された場合 に、インパルスの負側部分が正側に折り返されて正側に ピークを有するパルスが生成され、異なる極性のインパ ルスが乗算された場合に、インパルスの正側部分が負側 に折り返されて負側にピークを有するバルスが生成され るためである。

【0088] 同様に、受信信号SR (図124)と、相 関検出部201bの相関検出用インベルス列SP2(図 12E)とが、タイミング制御部204bによって制御 された所述のタイミングで乗覧されると、受信信号SR に合成されている複数の分割データから、相関検出部2 01bが保持する所定の地数コード系列で直接拡散され た分割データに応じた相関信号S201b (図12F) が検出される。図11に示す他の相関信号 (S201 c、S201d) についても同様である。

【0089】ところで、特に図示はしていないが、本発 明の実施形態において説明する受信装置には、乗算する 拡散符号列と拡散データ列との正しい位相関係を捕捉 同期状態を保持させるための処理ブロックが含まれ、 ている。こうした処理ブロックによって保持された同期 状態において、さらにタイミング制御部204a~タイ ミング制御部204dにより、相関検出部201a〜相 関検出部201dの相関検出タイミングが1チップ周期 内の所定のタイミングにそれぞれ制御されることによっ て、図12に示すような相関信号が検出される。相関検 出に用いられる拡散コード系列が同一でも、この相関検 出タイミングが異なる場合には異なる相関信号が検出さ れる。すなわち、相関検出に用いられる拡散コード系列 と相関検出のタイミングとの特定の組み合わせに応じた 相関信号が検出される。したがって、送信側で合成され る変調インパルス列の拡散コード系列および合成タイミ ングに合致するように、相関検出部201a~相関検出 部201dの拡散コード系列、およびタイミング制御部 204a~タイミング制御部204dの相関検出タイミ ングをそれぞれ適切に設定することによって、受信信号 SRに合成された各分割データに対応する相関信号S2 0.4 a ~ 相関信号S204dを検出することができる。 【0090】相関特出部201a~相関検出部201d において検出された相関信号S201a~相関信号S2 01dは、積分部202a~積分部202dにおいて所 定の期間積分される。図12の例では、相関検出用イン バルス列 (図12B、図12E) の16パルス分の期間 だけ積分される。この積分値S202a~積分値S20 2 dは データ判定部 2 D 3 a ~ データ判定部 2 D 3 d において所定の基準と比較され、この比較結果に応じて それぞれの分割データの値(値'+1'または値'-1') が判定される。

【0091】データ判定部203a〜データ判定部20 3dにおいて省が判定された分割データは、データ合成 部207において合成されて元データに再生される。そ して、受信データ処理部208において復号され、デー 夕のutとして出力される。

【0092】このように、図11に示す受信装置200 1によれば、送信データが複数に分割され、この分割データがそれを北所定の旅数ニー外で直接被散され、こ の直接越散により生成された拡散データ列に応じて所定 の周期の基準インバルス列がそれぞれ変調された変調さ イバルス列を、基準インバルス列の1周期内でぞれぞれ 所定の時間だけタイミングをずらして合成することによ り生成された伝送信号を受信して、元データを再生する ことができる。したがって、複数に分割されたデータを 一度に受信することができるので、1つのデータが1つ の拡散コード系列で直接拡散された信号を受信する従来 の受信装置に比べて、データの伝送レートを大きくする ことができる。

【0093】なお、図11において4分割されたデータ の受信装選を例として説明しているが、本発明はこの例 に限定されるものではない、すなわち、任恋の分割数で 分割されたデータを受信することも可能である。また、 データ神控部において押空は、かずもら合 成する必要はない。例えば図6や図10に示す送信装置 などにおいて、分割データではない送信データが合成さ れた信号を受済も場合には、データ判定部で制定され たデータをそのまま受信データとして処理しても良い。 また、インバルスの実明方式はBPSKに限定されるも のではなく、例えばPPMでも良い。

【0095】インパルス相関検出部2011aおよびイ ンパルス相関検出部2011bは、所定の基準インパル ス列と受信信号SRとの相関性を、それぞれタイミング 制御部204aおよびタイミング制御部204cに応じ た相関検出タイミングにおいて検出し、当該検出結果に 応じたインパルス相関信号S2011aおよびインパル ス相関信号S2011bを生成する。例えば送信信号が BPSKによって変調されている場合、基準インパルス 列は一定の極性(正または負)を有した所定周期のイン パルス列である。また、例えば送信信号がPPMによっ て変調されている場合、基準インパルス列は一定の時間 差を有した所定周期のインパルス列である。このような 基準インパルス列と受信信号SRとの相関性が検出され ることにより、受信信号SRに含まれる所定周期のイン パルス成分がインパルス相関信号S2011aおよびイ ンパルス相関信号S2011bとして抽出される。

【0096】拡散コード東幹部2012 aおよび拡散コード東算器2012 bは、それぞれ所定の披散コード系列を保持しており、インパルス相関信号32011 aの 極性をこの拡散コード系列の各データ値に応じて反転させて、相関信号52012 bを生成する。同様に、拡散コード東算部2012 cおよび拡跋コード東算部2012 dは、それぞれ所定の拡
以下に系列を保持しており、インパルス相関信号52011 bの極性をこの拡散コード系列の各データ値に応じて反転させて、相関信号52012 dを生成する。

【0097】ここで、上述した構成を有する図13の受信装置2002の動作について、受信装置2002の動作について、受信装置2002の表 部の信号波形を示す図14を参照して説明する。ノイズ が重畳された受信信号SR(図14A)と基準インパル ス列とがインパルス相関惰出部2011aにおいて乗算 されることにより、受信信号SRに含まれるインパルス 成分がインパルス相関信号S2011a(図14B)と して抽出される。インパルス相関信号S2011aの優性は、受信信号SRに含まれるインパルス成分と基準イ ンパルスとの解性が同じ場合に正極性、異なる場合に負 極性と交易

【0098】このインバルス開閉信号S2011aの性が、拡散コード乗算部2012aにおいて保持される 財散コード系列の各データ側に応じて反映されることに より相関信号S2012a(関14C)が生成され、 はコード乗算部2012bにおいて保持される抵散コー ド系列の各データ値に応じて反転されることにより相関 信号S2012b(図14E)が生成される。この相同 信号S2012aおよが相関信号S2012bそれぞ れ所定期間信分することにより不 に変している場合を といるとしている。 1014日)および報分値と といるとしているとしている。 1014日)および報分値S2 02b(図14D)および報分値S2 02b(図14D)および報分値S2 02b(図14D)および報分値S2 02b(図14D)および報分値S2 02b(図14D)および報分値S2 02b(図14D)および報分値S2 02b(図14D)および報分値S2 02b(図14D)および報分値S2 02b(図14D)および報分値S2 02b(図14D)および報分値S2

【0099】ところで、基準インバルス列と受信信号。 との相関性を検出した後に、拡散コード系列に応じて 相関信号の極性を反転することは、拡散コード系列に応 じて変調された基準インバルス列と受信信号 SRとの相 関性を検出することと等値である。したがって、相関検 出都201aと拡散コード乗算部2012aの地散コー ド系列が等し、場合、相関信号 S2012aと相関信号 S201aは等値な信号となる。また、タイミング制御 部204aとタイミング制御部204bの相関検出タイ ミングが等しく、相関保出部201bと拡散コード乗算 第2012bと相関信号 S201bは等値な信号とな

【0100】同様に、タイミング制御部204cとタイミング制御部204dの相関施出タイミングか等しく、相関検出部201cと拡散コード乗算部2012cの拡散コード乗第部2012dの拡散コード系列がそれぞれ等しい場合、相関信号5201cと相関信号5201c、ならびに相関信号5201dはそれぞれ等値容に得となる。

【0101】 したがって、図13に示す受信装置200 2においても、図11に示す受信装置2001と同様 に、受信信号号8から分前前の元データを再生できるの で、上述と同様の効果を奏することができる。また、図 11に示す受信装置2001においては、再生する分割 データごとに相関独出部が必要であるが、図13に示す 受信装置2002では、租限独出タイミングが等しい分 割データを再生する場合に共通のインバルス相関検出部を用いることができる。したがって、インバルス列と受信信号との相関検出を行うプロックの数を削減できるので、装置構成を簡略化できる。

【0102】また、図11および図13に示す受信装置 は、全てをアナログまたはデジタルの固定されたハード ウェアで構成可能であるが、少なくともその一部をプロ グラムに応じて処理するDSPなどの処理装置で構成す ることも可能である。図15は、そのような処理装置 を人だ、図11および図13に示す受信装室の他の構成 例を示す襲略的なブロック図を示す。図15において、 符号215は相関検出部を、符号216は受信処理部を それぞれ示す。

【0103】相関検出部215は、基準インパレス列を 所定の拡散コード系列で実調した相関検出用インパルス 列と受信信号 SR との相関性を、所定の時間だけタイミ ングをずらして検出するプロックである。例えば図11 において、相関検出部201a〜相関検出部201dで 構成されるプロックに対応する。また、図13において は、インパルス相関検出部2011a、インパルス相関 検出部2011bおよび拡散コード乗算部2012a〜 拡散コード乗算部2012dで構成されるプロックに対 広する。

【0104】受信処理部216は、あらかじめ素き込ま れたプログラムに基づいて相関検出部215における相 関検出タイミングを制御するとともに、相関検出部21 5において検出された相関信号をA/D変換刷路などに よってデジタル値に変換して処理し、データDoutを 再生する。

【0105】図17は、図15に示した受信処理部におけるプログラムの一例を示すフローチャートである。以下、このフローチャートの各ステップについて説明する。

ステップST201:相関検出部215において、相関 検出用インパルス列と受信告号SRとの相関性を、所定 の時間だけタイミングをずらして検出させる。そして、 この検出結果をデジタル値に突換し、相関信号として入 力する。

ステップST202:入力した相関信号を所定期間積分 する。例えば、データの1ビット分に対応する相関信号 を積分する。

ステップST203:ステップST202における相関 信号の積分値に応じて、分割データのデータ値を判定す る。例えば所定のしきい値と積分値との比較結果に応じ て、データ値を判定する。

【0106】ステップST204:ステップST203 において判定された分割データを合成して、元データを 再生する

ステップST205:ステップST204において再生 されたデータに対して、送信側でなされた通信器符号化 などの処理に応じた所定の復号処理を行い、データDoutを再生する。

【0107】なお、相関信号の周波数が高い水めにA/ D変換回路によって精度の良いデジタル変換が有えない。 ときには、例文位図16に示さまうに、相関機計部21 5の相関信号を積分部217によって所定期間積分させてから、その格分値をデジタル値に変換して受信処理部 216に処理させても良い。この場合には、ステップS T202において、相関検出部215の検出結果を積分 部217に所定期間積分させ、その積分値をデジタル値 として受信処理部216に入力する。

【0108】また、ステップST203において判定されたデータは、ステップST204において必ずしも全て合成する必要はない。例えば関るや図10に示す送信義置などにおいて、分割データではない送信データがあるためによるテップST203において判定されたデータをステップST204において合成せずに、ステップST205においてそのまま復争処理しても良い。

【0109】〈第4の実施形態〉次に、本発明の第4の 実施形態に係る受信装置について、図18~図21を参 駅して製明する。本実施形態においては、被目された間 関信号の中から、振幅がゼロとなる信号成分に対する相 関信号を除去し、ノイによるデータ受信の譲りを低減 させる受信を響の例について翌明する。

【0110】図18は、本郊町の第4の実施形態に係る 受信装置の構成例を示す報等的なブロック図であり、図 8と図110同一件号は同一の構成要素を示してい る。図18において、符号209a~符号209 hは油 出部を、符号210a~符号210 hは積分部を、符号 211a~符号211 dは比較部を、符号212a~符 号212 eはオーク判定部をそれぞれ示す。

【0111】なお受信信号SRは、4つに分割されたデータに対応して生成された4つの変調インパルスが、2 つずつ間一のタイミングで始まれて4つの変調を204 aと との信号を受信するため、タイミング制御部204 aと タイミング制御部204 bの相関検出タイミング、3 近夕4ミング制御部204 bの相関検出タイミングも 個相関検出タイミングが互いた所定の時間だけずれている ものとする。

【0112】抽出部209 a および抽出部209 b は、相関検出部201 a において検出された相関信号 S 201 a から、遠信側において同一タイミングで合成された2つの分割データのボラインでは対応する信号を抽出する。以て、抽出部209 a は2つの分割データの値が互いに等しくなる組み合わせ、抽出部209 a b は2つの分割データの値が互いに異なる組み合わせにそれぞれ対応するのでは、単位は単位が互いに異なる組み合わせにそれぞれ対応する。そして、抽出部209 a b は 世間報201 a に、

係特された転載コード系列SDaと相関検出部2016 に保持された拡散コード系列SDbの名コード値が互い に等しくなる特定のビットにおいて検出される相関信号 を抽出し、抽出部209bは、起散コード系列SDbと 地散コード系列SDbの各コード値が互いに異なる特定 のビットにおいて検出される相関信号を抽出する。

【0113】同様に、抽出部209cおよび抽出部20 9dは、相関検出部201bにおいて検出された相関信 号5201bか。送信順はおいて同一タイミングで合 成された2つの分割データのデータ値の組み合かせごと に、拡散コード列の特定のビットに対応する信号を抽出 さる。例えば、抽出部209cは拡散コード系列SDa と拡散コード系列SDbの各コード値が互いに等して る特定のビット、抽出部209bは、拡散コード系列 Daと拡散コード系列SDbの各コード値が互いに導く を特定のビットにおいて検出される相関信号をそれぞれ 軸出する。

【0114】また、抽出部209eおよび抽出部209 fは、相関検出部201cにおいて検出された相関信号 S201cから、送信側において同一タイミングで合成 された2つの分割データのデータ値の組み合わせごと に、拡散コード列の特定のビットに対応する信号を抽出 する。例えば、抽出部209eは2つの分割データの値 が互いに等しくなる組み合わせ、抽出部2091は2つ の分割データの値が互いに異なる組み合わせにそれぞれ 対応する。そして、抽出部209eは、相関検出部20 1 cに保持された拡散コード系列SDcと相関検出部2 01dに保持された拡散コード系列SDdの各コード値 が互いに等しくなる特定のビットにおいて検出される相 関信号を抽出し、抽出部209 f は、拡散コード系列S Dcと拡散コード系列SDdの各コード値が互いに異な る特定のビットにおいて検出される相関信号を抽出す 8.

【0115] 同様に、抽出部209gおよび抽出部20 9hは、和関検出部201dにおいて検出された相関信 95201dから、送信順において同一タイミングで合 成された2つの分割データのデータ値の組み合わせごと に、拡放コード列の特定のビットに対応する信号を抽出 する。例えば、抽出部209gは拡散コード系列SDC と拡散コード系列SDdの各コード値が互いに等しくな る特定のビット、抽出部209hは、拡散コード系列S Dcと拡散コード系列SDdの各コード値が互いに異なる特定のビットにおいて検出される相関信号をそれぞれ 抽出する。

【0116】積分部210a~積分部210hは、抽出 部209a~抽出部209hにおいて抽出された信号を 所定期間積分する。

【0117】比較部211aは、積分部210aおよび 核分部210bの積分値を互いに比較し、この比較結果 に応じて選択し、権分値の の絶対値を比較して、絶対値が大きい方の積分値を出力 する。なお、積分値を比較しては終した結果、干渉成分が重畳し ているために積分値の差がほとんど無かったり、ある は互いに運動性で同等な積分値でなるなどの状態が検出 された場合に、これらの比較部において何北か一方を選 択させるのではなく、例えば両方の傾位の加算した結 果を後段のデータ判定部に出力させても良い。

【0118】同様に、比索部211bは、様分部210 たおよび機分部210dの積分値を互いた比較し、この 比較結果に応じて選択した額分値を出力する。比較部2 11cは、積分部210eおよび積分部210fの積分 値を互いた比較し、この比較結果に応じて選択した積分 値を出力する。比較部211dは、積分部210gおよ び積分部210hの積分値を互いに比較し、この比較結 界に応じて報報と持ち締を出力する。

【0119】データ判定部212a〜データ判定部2 2dは、比較部212a・比較部212dから出力され 積別値に比較部212a・比較部212dから出力され 有積分値に比て、分割データの値を判定さる。データ 値の判定は、例えば入力した積分値をA/D契傾回路に よってデジタル値に要換し、そのデジタル値が形定のし きい値起即に会まれているがあたに応じて判定しても良い。 あるいは、入力した積分値と所定の基準レベルとを コンパレータ回路によって比較することにより判定して も良い。

【0120】ここで、上述した構成を有する図18の受 信装直2004の動作について、図3に示す信号が受信 される場合を傾して説明する。図3ト四303はよび 図3Eへ図3Gにおいてハイレベルの信号を値"+1"、 ローレベルの信号を値"-1"とすると、図3Bの例にお いて、鉱散コード系列SDB4

{+1,-1,-1,+1,+1,-1,+1,+1,-1,-1,+1,-1,+1,+1,-1} · · · · (1 a)

というデータ長16のデータ列であり、この拡散コードと、 系列SDaによって値'+1'のデータが直接拡散される

 $\{+1,-1,-1,+1,+1,-1,+1,+1,-1,-1,+1,+1,+1,+1,+1,+1\} \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ (\ 2\ a\)$

という拡散データ列が生成される。また、同じ拡散コー ると、 ド系列SDaによって値'-1'のデータが直接拡散され

{-1,+1,+1,-1,-1,+1,-1,+1,+1,+1,+1,-1,+1,-1,+1} · · · (3a)

という拡散データ列が生成される。 列SDbは

【0121】また、図3Fの例において、拡散コード系

 $\{+1,-1,-1,+1,+1,+1,+1,+1,-1,-1,+1,-1,+1,+1,+1,+1\} \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ (\ 1\ b\)$

というデータ長16のデータ列であり、この拡散コード 系列SDbによって値 '+1' のデータが直接拡散される

{+1,-1,-1,+1,-1,+1,+1,+1,-1,-1,+1,-1,+1,+1,-1} · · · · (2b)

という拡散データ列が生成される。また、同じ拡散コー ると、

ド系列SDbによって値'-1'のデータが直接拡散され

 $\{-1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1, +1, -1, -1, +1\} \cdot \cdot \cdot (3b)$

データが、拡散コード系列SDbによって値*+1*のデ {+2,-2,-2, +2, 0, 0, +2, +2, -2, -2, 0, 0, -2, +2, +2, -2}, ・・・(4a)

というインパルス列が生成されることが分かる。また、 拡散コード系列SDaによって値'-1'のデータが、拡

いうインバルス列が生成されることが分かる。また、 れ直接拡散されて合成されると、データ列(3a)およ

級成コードボッコ D はによって 恒一 1 ツブーブル、級 松コード系列 S D b によって 恒一 1 ツブーグがそれを {-2, +2, +2, -2, 0, 0, -2, -2, +2, +2, 0, 0, +2, -2, -2, +2} · · · · (4 b)

というインバルス列が生成される。拡散コード系列SD aによって値'+1'のデータが、拡散コード系列SD によって値'-1'のデータがそれぞれ直接拡散されて合

というインパルス列が生成される。拡散コード系列SD aによって値 - 1'のデータが、拡散コード系列SDb によって値 + 1'のデータがそれぞれ直接拡散されて合 びデータ列(3b)の合成により、

成されると、データ列(2a)およびデータ列(3b) の合成により。

{ 0, 0, 0, 0,+2,-2, 0, 0, 0, 0,-2,+2, 0, 0, 0, 0} · · · (4c)

成されると、データ列(3a)およびデータ列(2b)の合成により、

というインパルス列が生成される。

【0123】これらのインバルス列を比較すると、インバルス列(4 a)とインバルス列(4 b)は無幅が行立になるビットが互いに等しいことが分かる。すなわち、送信側で金成される2つの分割データの値が互いに等しい場合、送信インバルス列の無幅が行むになるビットが重いに等しい。すなわち、送信側で金成される2つの分割データの値が互いに異なる場合にも、送信インバルス列の振幅が行いになるビットが互いに等しい。すなわち、送信側で金成される2つの分割データの値が互いに異なる場合にも、送信インバルス列の振幅が行じになるだとアトは等しい。さらに、インバルス列(4 a)とインバルス列(4 b)において振幅が行いとなるビットは、インバルス列(4 c)とインバルス列(4 d)において振幅が行りとなる(ビットは、インバルス列(4 c)とインバルス列(4 d)において振幅が行りとなる(ビットは、インバルス列(4 d)において振幅が行りとが(6世・2)まなは第一

2) になるビットと等しくなることが分かる。 【の1241年で、図18の抽出部209aでは、例え ばインパルス列(4a)およびインパルス列(4b)に おいて振振がゼロ以外になる特定のビットでの相関信号 が抽出されて、これが暗分器210aにより積分され る。また、抽出部209bでは、例えばインパルス列 (4c)およびインパルス列(4d)において振幅がゼ に以外になる特定のビットでの相関信号が抽出されて、 これが積分器210bにより積分される。送信側で同一 値のデークが合成される場合、積分部210aには振幅 ゼロ以外のインパルスと能数ユードとの相関信号が相出 されて入力されるので、その積分値8210aは比較的 大きな値になるのに対し、積分部210bには振幅ゼロ で愛信信号とが第コードとの相関信号が相出されて入力

{ 0, 0, 0, -2, +2, 0, 0, 0, 0, +2, -2, 0, 0, 0, 0} · · · · (4 d)
 ☆れるので、その條分値8210 bは減めず値となる。
 逆に、送店側で異なる値のデータが合成される場合には、統分部210 aの称分値8210 aが微小値となり、積分部210 bの積分値8210 bが微小値となり、積分部210 bの積分値8210 bが機分をとなっつの分割データの値が互いに等し
 ス刃の根隔がぜ口になるどットはフレス列へなり、とインバルス
 ゼロになるどットが互いに等し
 ゼロになるとットが互いに等し

【0125】この2つの積分館は、比較部211 aにおいて比較される。そして、大きな絶対値を有する方の積が一ク単位が主なりに出力されて、その極性から、分割データのデータ値が単定される。したがって、受信信号 SRの振幅がせいとなる場合における相関信号の積分値は、データ判定部212 aにおけるデータ値の判定対象がより続います。

【01261以上の動作は、同一のタイミングで会成された他方の分割データを再生する、相関検出部201 b、タイミング制酵部204b、抽出部209c、抽出 部209d、租分部210c、積分部210d、比較部 211bおよびデータ判定部212bからなるブロック においても開催である。

【0127】また、相関検出部201c、相関検出部201d、外イミング制脚部204c、タイミング制脚部204c、相関を30年、相対第209に、税分部210c、税分部211d、上較部211c、比較部211d、データ判定部212cよびデータ判定部212cよびデータ判定部21次の分割データとは異なるタイミングで合成された2つの分割データとは異なるタイミングで合成された2つの分割データとは異なるタイミングで合成された2つの分割データとは異なるタイミングで合成された2つの分割データとは異なるタイミングで合成された2つの分割データとは異なるタイミングで合成された2つの分割データとは異なるタイミングで合成された2つの分割データとは異なるタイミングで合成された2つの分割データとは異なるタイミングで合成された。

タが再生される点が異なるだけであり、上述と同様の動 作でこれらの分割データも再生される。

【0128】データ判定部212a〜データ判定部21 2dにおいて値が判定された分割データは、データ合成 部207において合成され、受信データ処理部209に おいて得場されて、データDoutとして出力される

【0129】このように、図18に示す受信整徴においても、図11に示す受信装護と同様に受信信号から分割前の元データを再生できるので、図11に示す受信装置と同様の効果を実することができる。さらに、図18に示す受信装置においては、受信信号の振幅が任じたな場合における相関信号の様分値をデータ値の判定対象から排除できるので、判定結果が不要なノイス成分に影響されなくなり。受信データの動り事を新練できるれ

【0130】なお、上述の実施形態においては、4つの 分割デークが2種類のタイミングで2つずつ合成された 信号を受信さる受信装置を何として説明しているが、本 発明はこの例に限定されるものではない、すなわち、元 データの全体の分割数や、周ータイミングで会成される 分割データの個数は任意である。また、インバルスの変 割方式は日PSKに限定されるものではなく、例えばP PMでも扱い。

【0131】次に、図18に示す受信装置2004の他 の構成例について説明する。図19は、本発明の第4の 実施形態例に係る受信装置の他の構成例を示す機略的な ブロック図である。図19に示す受信装置2005にお いては、図13に示す受信装置2002と同様に、図1 8における相関検出部201a~相関検出部201dの 替わりに、インパルス相関検出部2011a、インパル ス相関検出部2011bおよび拡散コード乗賃部201 2a~拡散コード乗算部2012dが設けられている。 【0132】したがって、図19の相関信号S2012 a~相関信号S2012dは図18の相関信号S201 a~相関信号201dとそれぞれ等価な信号となる。す なわち、図19に示す受信装置2005においても、図 18に示す受信装置2004と同様に受信信号SRから 分割前の元データを再生できるので、上述と同様の効果 を奏することができる。また、図18に示す受信装置2 004においては再生する分割データごとに相関検出部 が必要であるのに対し、図19に示す受信装置2005 では、相関検出タイミングが等しい分割データを再生す る場合に共通のインバルス相関検出部を用いることがで きる。したがって、インパルス列と受信信号との相関検 出を行うブロックの数を削減できるので、装置構成を簡 略化できる。

【0133】また、図18および図19に示す受信装置は、全てをアナログまたはデジタルの固定されたハードウェアで構成可能であるが、少なくともその一部をプログラムに応じて処理ま置で構成することも可能である。図20は、そのような処理装置で表ことも可能である。図20は、そのような処理装置を

舎んだ、図18および図19に示す受信装置の他の構成 例を示す機略的なプロック図を示す。図15および図1 6と図20の同一符号は同一の構成要素を示し、また、 図20Aにおいて、符号218は抽出器を示す。

【0134】抽出部218は、例えば図18および図1 9における抽出部209~物出部209かからなるプ ロックのように、相関検出部215において機能された 相関信号から、送信側において同一タイミングで合成さ れた分割データのデータ値の組み合わせごとに、拡散コ ード例の雑誌のビットと性似する信号を抽出る

【0135】アナログ信号を処理するブロックとデジタル信号を処理するブロックとの切り分けは任意であってから、例えば回15に示すように、相関検出部の出き合うとジタル変換して処理する情故でも良く、図20Aに示すように、抽出部218において抽出された信号をデジタル変換して拠争さる構成でも見い、あるいは、図20Bに示すように、抽出部218において抽出された信号の積分部217による積分結果をデジタル化して処理する積板でも良い。

【0136】図21は、受信処理部216におけるプログラムの一例を示すフローチャートである。以下、このフローチャートの各ステップについて説明する。

ステップST211:相関検出部215において、相関 検出用インパルス列と受信信号SRとの相関性を、所定 の時間だけタイミングをずらして検出させる。図15の 例に示す構成の場合、この相関性結果をデジタル値に 変換して、受信処理部216に入力する。

【0137】ステップST212:相関検出部215に おいて検出された相関信号から、送信順において両イ イミングで合成された分割データのデータ値の組み合わ せごとに、拡散コード列の特定のビットに対応する信号 を抽出する。図20Aの例に示す構成の場合、このステ ップにおいて抽出部218に抽出させた信号をデジタル 値に変換して、受信処理部216に入力する。

ステップST213:ステップST212において抽出 された信号を所定期間積分する。例えば、データの1ゼ ット分に対定する相関信号を積分する。図20Bの例に 示す構成の場合、このステップにおいて積分部217に 積分させた積分値をデジタル変換して、受信処理部21 6に入力する。

【0138】ステップST214:同一の相関信号から 曲出された信号の積分値を互いに比較し、この比較結果 に応じて、相関信号ごとに1つの積分値を選択する。 ステップST215:ステップST214において選択 された積分値に応じて、分割データの値を判定する。何 えば、積分値と所定のしきい値とを比較し、この比較結 果に応じて分割データの値を判定する。

【0139】ステップST216:ステップST215 において判定された分割データを合成して、分割前の元 データを再生する。 ステップST217:ステップST216において再生 されたデータに対して、送信側でなされた通信路符号化 などの処理に応じた所定の復号処理を行い、データDo utを再生する。

【0140】なお、ステップST215において判定さ カたデータは ステップST216において必ずし払金 て合成する必要はない。例えば図6や図10に示す送信 装置などにおいて、分割データではない送信データが合 成された信号を受信する場合には、ステップST215 において判定されたデータをステップST216におい て合成せずに、ステップST217においてそのまま復 号処理しても良い。

【0141】<第5の実施形態>次に、本発明の第5の 実施形態に係る受信装置について、図22~図24を参 照して説明する。本実施形態において説明される受信装 置では、上述した第3の実施形態および第4の実施形態 における受信装置の構成が更に簡略化される。

【0142】図22は、本発明の第5の実施形態に係る 受信装置の構成例を示す概略的なブロック図であり、図 11と図22の同一符号は同一の構成要素を示す。ま た、図11において、符号213a~符号213dは相 関検出部を、符号214a~符号214dは積分部を、 符号215および符号215bはデータ判定部をそれぞ れ示す.

【0143】なお受信信号SRは、第4の実施形態にお ける説明と同様に、4つに分割されたデータが2つの分 割データのペアをなしており、この分割データのペアに 対応する変調インパルスのペアが、ペアごとに共通のタ イミングで合成されているものとする。この信号を受信 するため タイミング制御部204aとタイミング制御 部204bの相関検出タイミング、およびタイミング制 御部204cとタイミング制御部204dの相関検出タ イミングがそれぞれ等しく、この2つの相関検出タイミ ングが互いに所定の時間だけずれているものとする。

【0144】相関検出部213aは、互いに直交した2 つの拡散コード列で同一値のデータを直接拡散した場合 に得られる2つのデータ列を合成した合成データ列に応 じて基準インパルス列を変調した変調インパルス列と受 信信号SRとの相関性を、タイミング制御部204aに よって制御された1チップ周期内の所定のタイミングで 検出する。例えば、送信側において拡散コード系列(1 a)および拡散コード系列(1b)が直接拡散に用いら れる場合、インパルス列(4a)またはインパルス列 (4b) と受信信号SRとの相関性を所定のタイミング で検出する。このように、相関検出部213aにおける 相関性検出用のインパルス列SP3は、互いに直交した

生成される2つの変調インパルス列を合成して生成され 【0145】また相関検出部213aは、拡散コード系

るインパルス列に等しい。

2つの拡散コード系列で同一値のデータを直接拡散して

列の特定ビットのデータに対応したインパルスと受信イ ンパルスとの相関信号を選択して、積分部214aに出 カしても良い。例えば、インパルス列SP3の振幅がゼ ロ以外になるビットにおける相関信号を選択して積分部 214aに出力しても良い。

【0146】相関検出部213cも 相関検出部213 aと同様であり、互いに直交した2つの拡散コード列で 同一値のデータを直接拡散した場合に得られる2つのデ ータ列を合成した合成データ列に応じて基準インバルス 列を変調した変調インパルス列と受信信号SRとの相関 性を、タイミング制御部204cによって制御された1 チップ周期内の所定のタイミングで検出する。

【0147】相関検出部213bは、互いに直交した2 つの拡散コード列で異なる値のデータを直接拡散した場 合に得られる2つのデータ列を合成した合成データ列に 応じて基準インパルス列を変調した変調インパルス列と 受信信号SRとの相関性を、タイミング制御部204b によって制御された1チップ周期内の所定のタイミング で検出する。例えば、送信側において拡散コード系列 (1a)および拡散コード系列(1b)が直接拡散に用 いられる場合、インバルス列(4c)またはインバルス 列(4d)がインパルス列SP4として用いられる。こ のように、相関検出部213bにおける相関性検出用の インパルス列SP4は、互いに直交した2つの拡散コー ド系列で異なる値のデータを直接拡散して生成される2 つの変調インパルス列を合成して生成されるインパルス 列に等しい。

【0148】また相関検出部213bは、拡散コード系 列の特定ビットのデータに対応したインパルスと受信イ ンパルスとの相関信号を選択して、積分部214aに出 力しても良い。例えば、インパルス列SP3の振幅がゼ ロ以外になるビットにおける相関信号を選択して積分部 214 bに出力しても良い。

【0149】相関検出部213dも、相関検出部213 bと同様であり、互いに直交した2つの拡散コード列で 異なる値のデータを直接拡散した場合に得られる2つの データ列を合成した合成データ列に応じて基準インパル ス列を変調した変調インパルス列と受信信号SRとの相 関性を、タイミング制御部204dによって制御された 1 チップ周期内の所定のタイミングで検出する。

【0150】積分部214a~積分部214dは、相関 検出部213a~相関検出部213dにおいて検出され、 た相関信号をそれぞれ所定期間積分する。

【0151】データ判定部215aは、積分値S214 aと精分値S214bとの比較結果、およびこの比較結 果に応じて選択した積分値の極性に応じて、同一タイミ ングで合成された2つの分割データの値をそれぞれ判定 する。例えば、積分値S214aと積分値S214bの どちらの絶対値が大きいかを判定し、これにより、受信 信号が同一値の分割データを合成したものであるか、そ れとも異なる値の分割データを合成したものであるかを 判定する。さらに、粒対値が大きい方の積分値の極性を 判定し、これにより、合成された2つの分割データのそ れぞれの値を判定する。

【0152】なお、データ値の判定は、例えば入力した 積分値をA/D変換回路によってデジタル値に変換し、 そのデジタル値が所定のしまい値範囲に含まれているか 否かに応じて判定しても良い、あるいは、入力した積分 値と所定の基準レベルとをコンパレーク回路によって比 軟することにより判定しても良い。

【0153】ここで、上述した構成を有する図22の受 信装置2007の動作について、図23を参照して説明 する。図23は、図22に示す受信装置2007の各部 の信号波形の一例を示す図である。上述したように、2 つの分割データを直接拡散して合成したインパルス列 は、送信側で合成される2つのデータ値が同一の場合 に、送信インパルス列の振幅がゼロになるビットが等し くなる。さらに、2つのデータ値が同一となる組み合わ せは、各データが値'+1'または値'-1'となる2通り であるが、この2通りの組み合わせによる送信インパル ス列は、データ列 (4 a)とデータ列 (4 b)とを比較 して分かるように、各ビットの極性が互いに反転してい る。また、送信側で合成される2つのデータ値が互いに 異なる場合にも、送信インパルス列の振幅がゼロになる ビットは等しくなるとともに、2通りのデータ値の組み 合わせによる送信インバルス列は、各ビットの極性が互 いに反転している。

【0154】本実施形態はこのよう空間標を利用するものであり、まず送信インバルス列の積分値に応じて2つの合成されたデータの組み合わせを判定し、次いで送信インバルス列の極性に応じて各データの値を判定する。 【0155】送信側で同一値のデータが同ータイミングで合成された場合に生成される所定のインバルス列の S 3 (図23 B)と受信信号S R (図23 A)との相関性が、相関処理な23 B にかいて検出される。また、送信側で異なる値のデータが同一タイミングで合成された場合に生成される所定のインバルス列S P 4 (図23 E)と受信信号S R (図23 A)との相関性が、相関処理部213bにおいて検出される。これらの相関結果に応じれ間間待を「図23 C 3 は、積分部に応じた相関信が「図23 C 3 は、積分部によいて検される。これらの相関結果に応じた相関信が「図23 C 3 は、積分部によいて検出される。これらの相関結果に応じた相関信が「図23 C 3 は、積分部によいて検出される。これらの相関結果に応じた相関信が「図23 C 3 は 5 において検さされる。

211-14のAC 他们かかま214 a わまび格分部214 b における積分値は、データ単位部215 a において絶対値かよれ、この上較結果により、同一タイミングで合成された2つのデータ値が同じか異なるかが判定される。さらにデータ単定部215 a においては、絶対値が大きいと判定された40つでの極性が検出され、これにより、送信ぎれたインバルス列の極性が検出される。以上、送信側で合成されたデータ値の組み合わせ(合成されたデータ値が同一か異なるか)、およびその(合成されたデータ値が同一か異なるか)、およびその

組み合わせにおい送信されるインバルス列の犠性が判定 されるので、結果として、合成された分割データのそれ ぞれの値が判定される。すなわち、送信側で同一のタイ ミングで合成された2つの分割データの値が判定され ス

【0157】相関検出部213c、相関検出部213 d、タイミング制御部204c、タイミング制御部20 4d、積分部214c、積分部214dおよびデータ判 定部215bからなるブロックにおいても、相関検出タ イミングがタイミング制即部204aおよびタイミング 制御部204bと異なるだけであり、上述と同様の動作 によって2つの分割データの他が判定される。

【0159】また、相関険出端213a~相限検出端2 13dにおいて、送信インパルス列の振編がゼロ以外に なるビットに対応する相関信号を選択させて後援の積分 緒に積分させ、振幅がゼロとなるビットに対応する相関 信号を積分させなくすることができる。これにより、積 分部において不要なノイス成分が積分されなくなるの で、データ値の判定結果に対するノイズの影響が低減さ れ、受信データの源り率を低減できる。

【0160】次に、本発明の第5の実施形態例に係る受 信装置の他の構成例について、図24のブロック図を参 駆して説明する。図24に示す受信装置においては、図 22における相関独出部213aへ相関検出部213d の替わりに、インパルス相関検出部2131a、インパ ルス相関検出部2131b、および拡散コード乗算部2 132a〜拡散コード乗算部2132dが設けられてい る。

【0161】インパルス相関検出部2131 aおよびインパルス相関検出部2131 bは、所定の基準インパルス列と受信信号SRとの相関性を、それぞれタイミング制御部204cに応じた相関検出タイミングにおいて検出し、当該検出結果に応じたインパルス相関信号S2131bを収録する。

【0162】拡散コード東第第2132aは、互いに直 交した2つの施散コード列で同一値のデータを直接拡散 した場合に得られる2つのデータ列を合成した合成デー タ列を保持しており、インバルス相関信号S2131a の極性をこの合成データ列の各データ値に応じて反転さ せて、相関信号S2132aを生成する。同様に、拡散 コード頻繁第2132cは、近いに直交した2つの植物 コード列で同一値のデータを直接拡散した場合に得られ る2つのデータ列を合成した合成データ列を保持してお り、インバルス相関信号S2131bの極性をこの合成 データ例の各データ値に応じて反転させて、相関信号S 2132cを生むする

【0163】拡散コード乗監部2132 bは、互いに直 交した2つの拡散コード弾で置なる値のデータを直接拡 散した場合にもある2つのデータ列を合成した合成データ列を保持しており、インパルス相関信号を2131 aの極性をこの合成データ列の各データ値に応じて反転 をせて、相関信号を2132 bを生成する。同様に、拡 散コード乗算部2132 dは、互いに直交した2つの拡 放コード弾で異なる値のデータを直接拡散と場合にある2つのデータ列を保持し ており、インパルス相関信号を2131 bの極性をこの 含成データ列の各データ値に応じて反転きせて、相関信 号と2132 deを申載する。

【0164】基準インバルス列と受信信号SFとの相関性を検出した後に、合成データ列に応じて知問信号の極性を反転することは、この合成データ列に応じて突調された基準インバルス列と受信信号SFとの相関性を検出することと等値であるので、、図24に示す受信装置2008においても、図22に示す受信装置2007と同様に受信信号SFRから外別前の元データを再生できる。したがって、上述と同様が効果を奏することができる。したがって、上述と同様の効果を奏することができる。したがって、上述と同様の効果を奏することができる。とた、図22に示す受信装置2007には再生する分割データごとに相関検出部が必要であるのに対し、図23に示す受信装置2008では、和関検出分イミングが等しいが割子ータを再生する場合に共通のインバルス相関検出部データを再生する場合に大通のインバルス相関検出部手用いることができる。したがって、インバルス列と受信信号との相関検出を行うブロックの数を削減できるので、装置構成を簡単化できる。

【0165】また、図22および図24に示す受信装置 は、全てをアナログまたはデジタルの固定されたハード ウェアで構成可能であるが、少なくともその一部をプロ プラムに応じて処理するDSPなどの処理装置で構成す ることも可能である。

【0166】 〈第6の実施形態〉次に、未発明の第6の 実施形態に係る通信システムについて、図25~図27 を参照して説明する。図25は、本発明の第6の実施形態に係る通信システムの構成例を示す戦略的なブロック 図である、図25において、符号3001~符号300 は社通信装置を示す。

【0167】通信装置3001は、上述上た第1の実施 形態あるいは第2の実施形態に係る送信装置を含んでい る。通信装置3002に送信するデータを2つに分割 し、この外割データを拡散コード系列" A"および拡散 コード系列" B"によって直接拡散し、タイミング" 1"において合成する。また、通信装置3003に送信 するデータをタイミング" 2"において合成し、通信装置3004に送信するデータをタイミング" 3"において合成する。

【0168】通信装置3002は、上述した第3の実施 形態、第4の実施形態または第5の実施形態に係る受信 装置を含んでおり、通信装置3001の返信信号におい て合成されたデータのうち、タイミング"1"において 拡散コード系列"A"および転散コード系列"B"によ り直接拡散を丸た小知データを侵口能である。

【0169】通信装置3003は、通信装置3001の 送信信号において合成されたデータのうちタイミング" 2"において合成されたデータを受信可能な受信装置を 含んでいる。特定のタイミングにだけ同期して受信でき ればよいので、例えば図31に示す簡易な構成の受信装 面で実現できる。通信装置3004、通信装置300 1の通信信号において合成されたデータのうちタイミング"3"において合成されたデータを受信可能な受信装 置を含んでおり、通信装置3003と同様に、簡易な受 信装置で実現できる。

【0170】図25に示す通信システムでは、通信装置 3001から通信装置3002〜通信装置3004に対 して一斉にデータを送信することができ、しかも、この 一斉に通信された信号に合成されている複数のデータ を、通信装置3002〜通信装置3004においてそれ ぞれ始せに耳中することができる。

【0171】また、通信装置3002に対するデータの 伝送レートは、通信装置3003および通信装置300 4に対する伝送レートに比べて2倍になる。通信装置3 002の伝送レートをさらに高めたい場合には、分割・ 合成するデータ数を増やせばよい。このように、必要な 伝送レートに見合った構成の受信装置を通信装置ごとに 持たせることができるので、通信装置の構成を簡略化す ることができる。例えば、家庭内に構築される無線LA Nシステムにおいて、セットトップボックスなどの様々 な種類の情報ソースを取り扱う機器に対しては、通信装 置3002のように複数の分割データを合成して再生で きる受信装置を設けることにより、より高い伝送レート を持たせることができる。また、低い伝送レートしか必 要としない端末機器に対しては、図31に示すような簡 易な構成の受信装置を設けることにより、装置構成を簡 略化できる。

【0172】 <第7の実施形態>次に、本発明の第7の 実施形態に係る適信システムについて説明する。本実施 形態では、受信特性の測定結果に応じてデータの分割数 を変化させることができる。

【0173】図26は、木港明の第7の実施形態に係る 通信システムの構成例を示す興略的なプロック図であ る。図26Aは、図25に示す通信システムにおいて主 としてデータを送信する通信装置3001の戦略的なプ ロック図である。図1と図26Aで用いられる同一の符 号は、同一の構成要素を示す。送信部301は、例えば 図1や図9に示した送信装置におけるデータ分割部10 2より後段の構成からなるプロックと同等の機能を有し ており、データ分割部102において分割されたデータ を利インパルス列が、それを孔所定のタイミングで合成 されたインパルス列をアンテナ等から送信する。受信部 302は、後途する図268の通信装置3008から 信号を受信するプロックである。分割数判定部303 は、図268の通信装置3002から受信した信号に含 まれる後述の製定データに表づいて、データ分割部102 は、対別を対象を判定する。データ分割部102 は、対別数を判定する。データ分割部102 は、対別数を判定する。データ分割部102 は、対別数を判定する。データ分割部102 に表げる分割数を判定する。データ分割部102 に表げる分割数を判定する。データ分割部102 に表げる分割数を判定する。データ分割部102 に表げる分割数を判定する。データ分割部102 に表げる分割数を判定する。データ分割部102

【0174】図26Bは、図25に示す通信システムに おいて主としてデータを受信する側の通信装置3002 の概略的なブロック図である。受信部304は、例えば 第3の実施形態〜第5の実施形態において説明した受信 装置と同等の機能を有しており、通信装置3001から 送信されるインパルス列を受信して、分割前の元データ を再生する。信号対雑音比測定部305は、受信部30 4において受信された信号に基づいて信号対雑音比を測 定する。受信信号強度測定部306は、受信部304に おいて受信された信号に基づいて受信信号強度を測定す る、誤り率測定部307は、受信部304において受信 された信号に基づいて受信データの誤り率を測定する。 送信部308は、信号対雑音比測定部305、受信信号 強度測定部306および誤り率測定部307における測 定結果を図26Aに示す通信装置3001へ送信する。 【0175】ここで、上述した構成を有する図26の通 信システムの動作について説明する。通信装置3001 において、例えば所定の条件(送信データの値、送信信 号の強度など)を設定した上で、送信部301からイン パルス列が送信される。このインパルス列は通信装置3 002の受信部304において受信され、受信信号の信 号対雑音比、受信信号強度および誤り率がそれぞれ測定 される。この測定データは、通信装置3002の送信部 308から送信され、通信装置3001の受信部302 に受信される。受信データに含まれる測定データに基づ いて、データの分割数が分割数判定部303において判 定され、この判定結果に応じてデータ分割部102"の 分割数が設定される。例えば、測定データから通信状態 が良好であることが判定された場合に、データの分割数 を増やして伝送レートを高めるように制御される。

【0176】このように、図26に示す通信システムに よれば、一方の通信装置における受信特件を測定した結 果に基づいて、送信データの分割数を変化をせることが できる、すなわち、通信状態に応じて最適なデータ分割 数を設定できるので、図えば通信状態が通常より良好な 場合にデータ分割数を増やして伝送レートを高めること ができる。

【0177】なお、受信特性を測定するプロックは図2 6 Bの例に限定されない。例えば、信号対議指注測定部 305、受信信号頻度限能率306または対す事態定部 307のうちの少なくとも1つの測定部だけで構成して も良い、あるいは、他の受信特性を測定するプロックを 設けても限い。

【0178】また、図26の例では、通信装置3001 を送信側、通信装置3002を受信側として設定してい るが、互いに同等な受信装置および送信装置を設けても 良い。

【0179】次に、本発明の第7の実施形態に係る通信 システムの他の構成例について、図27のブロック図を 参照して説明する。図27Aは、この通信システムにお いて、主としてデータを送信する側の通信装置300 1'の概略的なブロック図であり、図26Bは、主とし てデータを受信する側の通信装置3002'の概略的な ブロック図である。図26Bの通信装置3002と比較 して、通信装置3002'においては、信号対雑音比測 定部305、受信信号強度測定部306および誤り率測 定部307における測定結果に基づいてデータ分割数を 判定する分割数判定部309が設けられており、この判 定結果が送信部308から送信される。また、図26A の通信装置3001と比較して、通信装置3001'に おいては、分割数判定部303が省略され、受信部30 2において受信された分割数の判定結果に応じて、デー タ分割部102"における分割数が設定される。

【0180】にこで、上述上た構成を有する図27の通 信念システムの動作について説明する。通信装置300 1 "において、例えば研定の条件(送信データの値、送 信信号の強度など)を設定した上で、送信部301から インパルス明が送信される。このインパルス明は通信装 置3002 "の受信部304において受信され、受信信 号の信号対雑音比、受信信号強度および誤り率がそれぞれ 初定される。通信装置3002 "の分割数が明定部30 9において、この測定データに基づいてデータ分割数が 判定され、この判定結果が通信装置3002 の送信部 308から送信される。通信装置3001 "の受信部 02に受信された信号に含まれる上述の判定結果に応じ て、データ分割数が別定される。

【0181】このように、図27に示す通信システムにおいても、図26に示す通信システムと同様な動作によって、通信状態に応じた最適なデータ分割数を設定できる

【0182】なお、本寮明は上述した第1、第7の実施 形態にのみ限定されるものではなく、当業者に自明な種 々の改変が可能である。例えば、上述した冬実練形態に おいては、インパルス信号の変調方式がBPSKの場合 を例として主に説明しているが、本寮明はこれに限定さ れず、他の実調方式、例えばPPMにおいても適用可能 である。また、送信装置、受信装置における送受信テータの分割数、送受信タイミングの種類、直接拡散に用いる拡散コード系列の種類、適信システムにおける送受信 チャンネルの数、各送受信チャンネルに使用される送受 信タイミングと拡散コード系列との組み合わせなどは、 個力も任管すると

[0183]

【発明の効果】本発明によれば、第1に、従来に比べて 伝送レートを高速化できる。第2に、通信状態に応じて 伝送レートを適切に変化させることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施形態に係る送信装置の構成 例を示す概略的なブロック図である。
- 【図2】インバルス出力部の具体的な構成の一例を示す 概略的なブロック図である。
- 【図3】図1に示す送信装置における各部の波形の一例 を示す図である。
- 【図4】同一のタイミングで出力される2つの変調イン パルス列と、その合成波形の一例を示す図である。
- 【図5】 2種類のタイミングで生成される4つの変調イ ンパルス列。それぞれのタイミングの変調インパルス列 の合成したインパルス列、および送信信号の波形の一例 を示す例できる。
- 【図6】本発明の第1の実施形態に係る送信装置の他の 構成例を示す概略的なブロック図である。
- 【図7】プログラムに応じて信号の処理を行う装置を含 んだ、図1および図6に示す送信装置の他の構成例を示 す概略的なブロック図である。
- 【図8】図7に示す送信装置における送信処理部のプログラム例を示すフローチャートである。
- 【図9】本発明の第2の実施形態に係る送信装置の構成 例を示す機略的なブロック図である。
- 【図10】本発明の第2の実施形態に係る送信装置の他
- の構成例を示す概略的なブロック図である。 【図11】本発明の第3の実施形態に係る受信装置の構
- 成例を示す概略的なブロック図である。 【図12】図11に示す受信装置における各部の信号波 形の一例を示す図である。
- 【図13】本発明の第3の実施形態に係る受信装置の他
- の構成例を示す概略的なブロック図である。 【図14】図13に示す受信装置における各部の信号波

形の一例を示す図である。

- 【図15】プログラムに応じて信号の処理を行う装置を 含んだ、図11および図13に示す受信装置の他の構成 例を示す機略的交ブロック図である。
- 【図16】相関信号の積分値をデジタル値に変換して受 信処理部に処理させる構成の一例を示す觀略的なブロッ ク図である。
- 【図17】図15に示した受信装置の受信処理部におけるプログラムの一例を示すフローチャートである。

- 【図18】本発明の第4の実施形態に係る受信装置の構成例を示す概略的なブロック図である。
- 【図19】本発明の第4の実施形態例に係る受信装置の 他の構成例を示す概略的なブロック図である。
- 【図20】プログラムに応じて信号の処理を行う装置を 含んだ、図18および図19に示す受信装置の他の構成 例を示す概略的やブロック図である。
- 【図21】図15または図20に示す受信装置の受信処理部におけるプログラムの一例を示すフローチャートである。
- 【図22】本発明の第5の実施形態に係る受信装置の構成例を示す概略的なブロック図である。
- 【図23】図22に示す受信装置の各部の信号波形の一 例を示す図である。
- 【図24】本発明の第5の実施形態例に係る受信装置の 他の構成例を示す概略的なブロック図である。
- 【図25】本発明の第6の実施形態に係る通信システム の構成例を示す概略的なブロック図である。
- 【図26】本発明の第7の実施形態に係る通信システム の構成例を示す概略的なブロック図である。
- 【図27】本発明の第7の実施形態に係る通信システム の他の構成例を示す概略的なブロック図である。
- 【図28】UWB方式の無線通信システムの概要を説明 するための図である。
- 【図29】UWB方式における信号波形の具体例を、連 続波を用いる通常の通信方式の信号波形と比較して示す 図である。
- 【図30】従来のUWB方式の送信装置の概略的な構成 を示すブロック図である。
- 【図31】従来のUWB方式の受信装置の概略的な構成 を示すブロック図である。
- 【図32】図30の送信装置および図31の受信装置における各部の信号波形を示す図である。

【符号の説明】

101,101、…送信データ処理部、102,10
2'、102" …データ分割部、103a~103d~
2'、102" …データ分割部、103a~103d~
2位代ツラフ、104a~107d、107a、107b …直接拡散処理部、105a~105d、108a、108b …インパルス出力部、1051、1053 …パルス発生部、1054 …更延部、1054 …ゲルス全成部、106、109、109' …インパルス生成部、110 …送信処理部、111 …インパルス生成部、110 …送信処理部、111 …インパルス生成部、110 …送信処理部、111 …インパルス上版部、201a~201d、213a~213d、2131a、2131b …インパルス相関検出部、2011b、2131a、2131b …インパルス相関検出部、2011b、2131a、2131b …インパルス相関検出部、2011a~2011d、2132a~21d、2132a~21d、2132a~21d、2132a~21d、213a~21d、213a~21d、213a~21d、213a~21d、215a~215b …データ世記部 20

4 a~204 d…タイミング制御部、207…データ合

成部、208…受信データ処理部、209a~209 h,218…抽出部、211a~211d…比較部、2 16…受信処理部、1001~1005…送信装置、2

【図1】

001~2008…受信装置、3001~3004…通信装置。

【図8】

